



REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
Comune di
Savigliano - Fossano

ENAC-ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI CUNEO LEVALDIGI



MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI
PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA
(D.Lgs 151 del 15 marzo 2006 -
art.707 commi 1.2.3.4 del Codice della Navigazione)

<u>Elaborato</u> REL	<u>Oggetto</u> RELAZIONE TECNICA	
<u>Scala</u> /	<u>Data</u> APRILE 2020	

<u>Committente</u>  AEROPORTO "Alpi del Mare" Cuneo - Levaldigi (LIMZ)	<u>Tecnico Redattore</u>  PROGECO PROGETTAZIONI GENERALI Via Nicola Sardi n°46 - 14030 Rocchetta Tanaro (AT) Tel: 0141 - 64.43.85 - www.progecoassociati.it
<u>Referente</u>	<u>Geometra PONZO Mirko</u>
<u>Timbro/Firma</u> _____	<u>Timbro/Firma</u> _____

Approvazione Enac _____

Timbro

Prot. ENAC-PROT-13/05/2021-0053653-P

<u>Data</u>	<u>Revisione</u>	<u>Note</u>
APRILE 2020	01	EMISSIONE PROGETTO

MAPPE DI VINCOLO

LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA

(Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

Relazione tecnica

PREMESSA.....	2
CAPITOLO 1 - CARATTERISTICHE FISICHE DELL’AEROPORTO	5
CAPITOLO 2 - QUOTE E COORDINATE.....	6
CAPITOLO 3 - DESCRIZIONE DELLE SUPERFICI DI LIMITAZIONE OSTACOLI.....	7
CAPITOLO 4 - ELENCO DEGLI ELABORATI	12
CAPITOLO 5 - CARATTERISTICHE DEGLI ELABORATI	12
CAPITOLO 5 - ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI DALLE SUPERFICI	17
CAPITOLO 6 - ELENCO DELLE PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE	18

PREMESSA

Le mappe di vincolo, prescritte dall'art. n. 707 del Codice della Navigazione, costituiscono lo strumento operativo essenziale per individuare le zone situate in prossimità delle aree limitrofe agli scali aeroportuali da sottoporre a vincolo, stabilendone le limitazioni relative agli ostacoli ed ai potenziali pericoli, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea.

Le mappe di vincolo costituiscono quindi uno strumento operativo essenziale per il governo del territorio, necessario per garantirne la regolarità delle operazioni di volo sull'aeroporto nel rispetto della sicurezza delle operazioni stesse.

Oggetto della presente relazione è la redazione delle mappe di vincolo territoriali per l'Aeroporto di Cuneo Levaldigi, in ottemperanza a quanto chiesto dalla nota ENAC prot. 0015665-P in data 14/02/2017.

La redazione delle mappe di vincolo è stata suddivisa da ENAC in due successive fasi strettamente interconnesse tra loro. Gli elaborati della "prima fase" sono stati approvati dall'Enac con nota Prot-N. 20676 del 01/04/2008. Con la presente si sta adempiendo a quanto previsto nella "seconda fase" che consiste nel riportare, in opportuna scala, sul quadro d'unione delle Mappe Catastali, l'involuppo delle superfici di limitazione ostacoli previste dal Regolamento Enac per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti (con il quale è stato recepito l'annesso 14 ICAO) associate alla pista di volo RWY 03/21 dell'aeroporto in esame (Tav. PC01) nonché, sulla stessa base grafica, le planimetrie con indicazione dei pericoli alla navigazione aerea (Tav. PC-01a-b-c).

Le mappe di vincolo sono state redatte secondo quanto indicato nelle "Linee guida per la redazione delle Mappe di Vincolo" emesse da ENAC in Revisione 2 nel maggio 2011 e finalizzate ad uniformare gli elaborati prodotti per i vari scali presenti sul territorio nazionale.

Date la localizzazione geografica dell'Aeroporto in parola e le caratteristiche orografiche delle aree interessate dalle superfici di limitazione ostacoli, si riscontra la penetrazione delle superfici adottate da parte del terreno naturale in due comuni (Villafalletto e Centallo) interessati dalla proiezione al suolo delle superfici limite e di conseguenza i vincoli altimetrici in tali aree dovranno essere determinati dall'Enac a valle della consultazione dei suddetti Comuni.

La presente relazione completata dagli allegati e dagli elaborati grafici e documentali

consente di determinare in ogni punto del territorio l'elevazione o altezza massima raggiungibile da una nuova costruzione, affinché la stessa non costituisca un ostacolo per la regolarità e la sicurezza delle manovre di atterraggio, sorvolo e decollo degli aeromobili nelle zone limitrofe l'aeroporto, nonché determinano le aree da sottoporre a limitazione di tipologia di attività o costruttiva al fine di evitare la costituzione di potenziali pericoli per la navigazione aerea.

La documentazione progettuale viene presentata ad ENAC a firma del tecnico incaricato della redazione degli elaborati Geom. Mirko Ponzio e del PH Progettazione Infrastrutture e Sistemi di GEAC S.p.A, in qualità di titolare del certificato di aeroporto, e dopo la positiva conclusione degli accertamenti di competenza ENAC con recepimento dei vincoli e con relativo dispositivo approvativo, le "mappe di vincolo" saranno inviate ai Comuni interessati per l'iter procedurale previsto dagli art. 707 e 708 del Codice della Navigazione.

FONTE DATI:

Mosaicatura Catastale.

La cartografia catastale scaricata dal **GeoPortale Regione Piemonte – Servizio Cartografico** è gestita a livello nazionale dall'Agenzia delle Entrate ed i dati, gestiti nel sistema di riferimento originario Cassini Soldner, sono messi a disposizione nel **sistema WGS84 UTM32N**

Procedimento attuato per la realizzazione dei dati messi a disposizione dal GeoPortale

Ogni foglio di mappa scaricato attraverso il Sistema di Interscambio è stato riposizionato sulle mappe Originali d'Impianto, precedentemente georiferite con metodo scientifico (Cina et al., 2012), a partire dall'individuazione di punti omologhi sui dati catastali e sui raster degli originali di impianto. Vengono quindi calcolati i parametri che consentono di applicare una deformazione al dato vettoriale che lo porta a sovrapporsi sull'Originale d'Impianto. L'individuazione dei parametri e il riposizionamento vengono eseguiti per singolo foglio di mappa. L'applicazione dei parametri è ovviamente ripetibile per tutti i livelli catastali (fogli, particelle, ecc.) e, ad invarianza di dati disponibili sul sistema di interscambio, ad ogni aggiornamento disponibile.

Ai fogli di mappa così riposizionati viene applicata una procedura di mosaicatura. Il processo prevede la risoluzione delle anomalie tra fogli adiacenti, in termini di sovrapposizione e buchi nella copertura, residue dopo la fase di riposizionamento. Il

prodotto finale consiste in una copertura completa e continua dei dati catastali, corretti nella loro posizione.

DTM - Modello digitale per la definizione delle quote del terreno

Genealogia:

Responsabile dei dati: Regione Piemonte - A1613A - Sistema informativo territoriale e ambientale

Volo aereofotogrammetrico con rilievo LiDAR - trasformazione al sistema di riferimento ETRS89/UTM-zone32N (WGS84 / UTM 32N) e quota assoluta slm – accuratezza posizionale = 2 m

RIPRESA AEREA ICE 2009-2011 - DTM 5m in formato DXF3D

DTM a copertura regionale con risoluzione della griglia (passo) 5x5 m², in formato DXF 3D, derivato per trasformazione dal DTM Lidar (Volo ICE 2009-2011) a maglia 5x5 m².

DESCRIZIONE ELABORAZIONI :

Procedimento adottato per la composizione della cartografia catastale

La mosaicatura catastale è stata eseguita mediante composizione in un unico database cartografico dei livelli catastali (limiti fogli mappa, particelle catastali, campiture particelle) messi a disposizione dal GeoPortale della Regione Piemonte nel formato ESRI Shapefile e georeferenziati nel sistema di riferimento WGS84 / UTM32N.

Procedimento adottato per la creazione del modello tridimensionale del terreno e confronto con la superficie di inviluppo

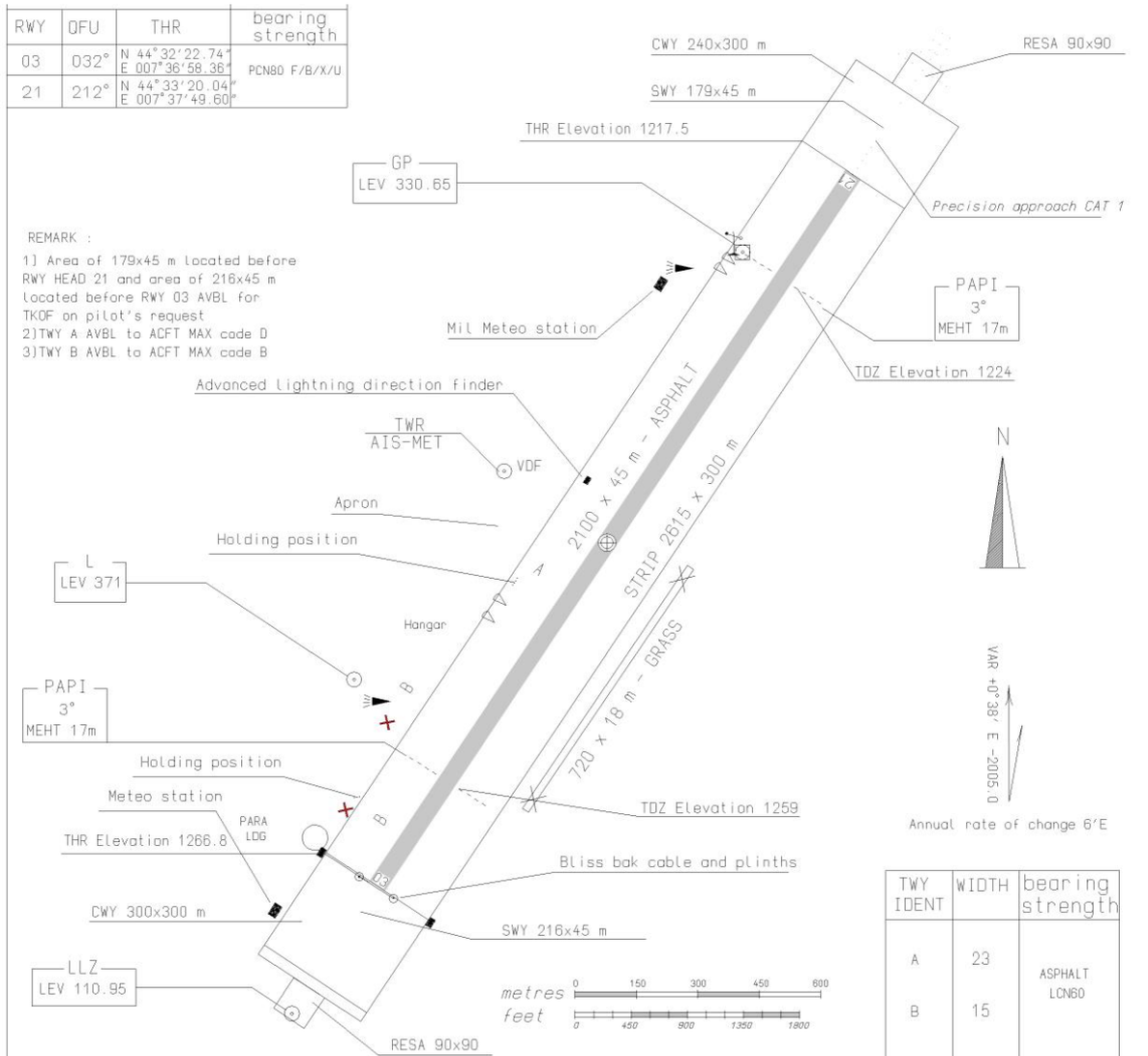
La verifica delle aree di interferenza del terreno con la superficie conica è stata eseguita in modo automatizzato mediante modellazione e confronto con software topografico del DTM 5 della Regione Piemonte con la superficie conica di inviluppo.

CAPITOLO 1 - CARATTERISTICHE FISICHE DELL'AEROPORTO

Codice IATA	CUF			
Codice ICAO	LIMZ			
Designazione numero RWY	03/21			
Dimensioni RWY	2.100 x 45 [m]			
Pendenza longitudinale RWY	0,70 %			
Pendenza trasversale RWY	1,30 %			
Portanza RWY	PCN 62/F/A/X/T			
Rivestimento pista di volo	Flessibile - Conglomerato bituminoso			
Posizione geografica THR 03 WGS 84	Lat. 44° 32' 22,74" N - Long. 07° 36' 58,36" E - Alt.1.266,80 [ft.]			
Posizione geografica THR 21 WGS 84	Lat. 44° 33' 20,04" N - Long. 07° 37' 49,60" E - Alt.1.217,50 [ft.]			
Codice di Pista	4C			
Avvicinamento	03 NON STRUMENTALE 21 STRUMENTALE			
Dimensione STRIP	2615 X 300 [m]			
Dimensione RESA	03 90 x 90 [m] 21 90 x 90 [m]			
DISTANTE DICHIARATE DELLA PISTA DI VOLO				
Designazione RWY	TORA	TODA	ASDA	LDA
03	2.100 [m]	2.340 [m]	2.279 [m]	2.100 [m]
START POINT RWY 03	2.316 [m]	2.556 [m]	2.495 [m]	--
INT TAKE-OFF A	1.255 [m]	1.495 [m]	1.434 [m]	--
21	2.100 [m]	2.400 [m]	2.316 [m]	2.100 [m]
START POINT RWY 21	2.279 [m]	2.579 [m]	2.495 [m]	--
NOTE				
1) Intersection Take-off e START POINT sono utilizzabili soltanto su richiesta del pilota o su richiesta della TWR previo benestare del pilota				
2) START POINT RWY 03= RWY 2100M + SWY 216M				

CAPITOLO 2 - QUOTE E COORDINATE

AD ELEV 1267	CUNEO / LEVALDIGI	
APRON ELEV 1243	L I M Z	44° 32' 51" N 007° 37' 23" E



Nota: le quote riportate in relazione sono congruenti e verificate con AIP Italia AD 2 LIMZ 1 AIRAC date 07 NOV 2019.

CAPITOLO 3 - DESCRIZIONE DELLE SUPERFICI DI LIMITAZIONE OSTACOLI

L'aeroporto di Cuneo-Levaldigi (codice ICAO LIMZ) ha un'elevazione di 386,18 metri ed è dotato di unica pista con orientamento 03/21.

Caratteristiche pista di volo		
Designazione RWY	21	03
Caratteristiche infrastrutture	Strumentale CAT I	Non strumentale

Le superfici indicate sono state così ricavate:

SUPERFICIE DI SALITA AL DECOLLO (Take off Climb Surface (TOCS))

La superficie di salita al decollo o Take off Climb Surface è un piano inclinato con origine alla fine della clearway, indicata con il simbolo CWY nella mappa riportata al capitolo 2 della presente relazione

La Take off Climb Surface è stabilita per ogni direzione di decollo.

I limiti della Take off Climb Surface sono caratterizzati da:

- (a) un lato interno, orizzontale e perpendicolare all'asse pista, di lunghezza determinata, ubicato ad una distanza non inferiore a 60 m misurata orizzontalmente nella direzione di decollo con inizio alla fine della TORA;
- (b) due limiti laterali originanti alle estremità del lato interno, divergenti uniformemente, con un angolo determinato rispetto al prolungamento dell'asse pista, fino a una determinata larghezza finale che rimane costante per la lunghezza residua di tali limiti.
- (c) un lato esterno orizzontale e perpendicolare alla traiettoria di decollo.

Le dimensioni della Take off Climb Surface sono specificate come segue ed illustrate nelle figure di seguito riportate.

Numero di Codice pista 4

Lunghezza del lato interno 180 m

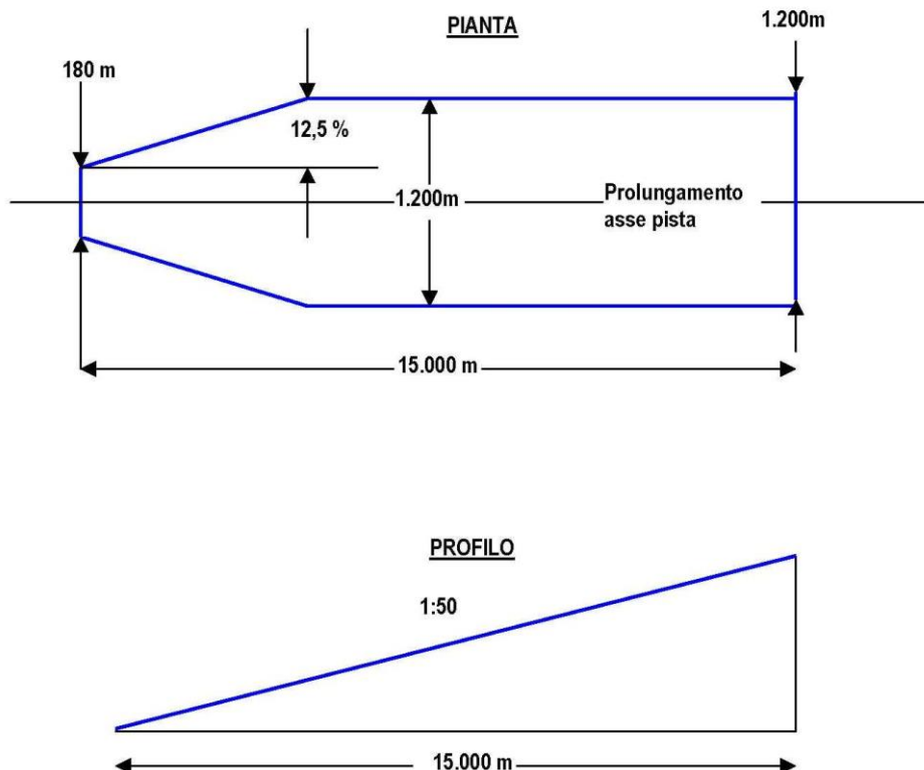
Distanza del lato interno dalla fine della TORA 60 m

Divergenza per ciascun lato 12,5 %

Larghezza finale 1200 m

Lunghezza 15000 m

Pendenza 2% (1:50)



L'elevazione del lato interno è pari a quella del punto più alto della clearway lungo il prolungamento dell'asse pista.

La pendenza della TOCS è misurata sul piano verticale che contiene il prolungamento dell'asse pista. La pendenza non deve eccedere i valori indicati in precedenza.

SUPERFICIE DI AVVICINAMENTO (Approach Surface)

La superficie di avvicinamento è una combinazione di piani che terminano 60 metri prima della soglia di pista, secondo quanto specificato al successivo punto (a).

La superficie di avvicinamento è definita per ogni direzione di atterraggio.

I limiti della superficie di avvicinamento sono costituiti da:

- (a) un lato orizzontale interno di lunghezza determinata, perpendicolare al prolungamento dell'asse pista, sito ad una distanza di 60 metri dalla soglia;
- (b) due bordi laterali con origine alle estremità del lato interno e che divergono uniformemente rispetto al prolungamento dell'asse pista ad un rateo determinato;
- (c) un lato esterno parallelo al lato interno.

Le dimensioni e la pendenza della superficie di avvicinamento sono definite in tabella 3.1.

La pendenza della superficie di avvicinamento si misura nel piano verticale che contiene il prolungamento dell'asse pista. La superficie di avvicinamento diventa orizzontale oltre il punto dove il piano inclinato previsto incontra il piano orizzontale, situato a 150 m al di sopra della soglia.

L'elevazione del bordo interno è pari alla elevazione del punto centrale della soglia pista.

SUPERFICIE DI TRANSIZIONE (TRANSITIONAL SURFACE -TS)

La superficie di transizione è una superficie che si sviluppa dal bordo laterale della strip e da parte del bordo laterale della superficie di avvicinamento, con pendenza verso l'alto e verso l'esterno, fino alla superficie interna orizzontale (Inner Horizontal Surface (IHS)).

La pendenza della TS è misurata in un piano verticale ortogonale all'asse pista. La pendenza è del 14,3% (1:7).

L'elevazione di ogni punto del bordo inferiore della TS:

- (a) lungo il bordo coincidente alla AS è pari alla elevazione della stessa in quel punto;
- (b) lungo la strip è pari alla elevazione del più vicino punto dell'asse pista o del suo prolungamento;

NOTA: Conseguentemente a quanto specificato nel punto b), la TS lungo la strip sarà piana, poiché il profilo dell'asse pista è diritto. Anche l'intersezione della TS con la superficie orizzontale interna sarà una linea dritta, secondo il profilo dell'asse pista.

Il bordo esterno della TS è determinato dall'intersezione tra il piano della TS e la superficie dell'IHS.

Ostacoli che forino la TS sono consentiti solo in presenza di tutte le condizioni seguenti:

- (a) trattasi di un aiuto alla navigazione aerea;
- (b) l'intera struttura soddisfa i requisiti di frangibilità applicabili agli ostacoli situati all'interno della strip.

SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA (Inner Horizontal Surface - IHS)

L'IHS è una superficie orizzontale collocata al di sopra di un aeroporto e delle sue aree limitrofe. Rappresenta il livello al di sopra del quale devono essere presi provvedimenti per limitare nuovi ostacoli, e rimuovere o segnalare quelli esistenti al fine di permettere operazioni di volo a vista in sicurezza nello spazio aereo in prossimità dell'aeroporto.

La IHS è contenuta in piano orizzontale posto 45 m al di sopra dell'elevazione della più bassa soglia pista.

I bordi esterni dell'IHS sono stabiliti da circonferenze di raggio 4000 m con centro sui punti di incontro dell'asse pista con i fine pista. Tali circonferenze sono raccordate da tangenti parallele all'asse pista.

SUPERFICIE CONICA (Conical Surface - CS)

La CS è una superficie con origine sul limite periferico della IHS e con pendenza verso l'alto e verso l'esterno. Al pari della IHS rappresenta il livello al di sopra del quale devono essere presi provvedimenti per limitare nuovi ostacoli, e rimuovere o segnalare quelli esistenti al fine di permettere operazioni di volo a vista in sicurezza nello spazio aereo in prossimità dell'aeroporto.

La pendenza della CS rispetto ad un piano orizzontale è del 5% (1:20).

Il bordo esterno della CS è delimitato dal piano orizzontale collocato sopra la IHS all'altezza riportata in tabella 3.1.

SUPERFICIE ORIZZONTALE ESTERNA (Outer Horizontal Surface - OHS)

La OHS è una porzione definita del piano orizzontale circostante un aeroporto che origina dal limite esterno della CS e rappresenta il livello al di sopra del quale devono essere presi provvedimenti per il controllo di nuovi ostacoli al fine di consentire procedure di avvicinamento strumentali efficienti e praticabili e, in congiunzione alla CS e IHS, assicurare la sicurezza delle operazioni di volo a vista in prossimità dell'aeroporto.

L'OHS si estende dal limite esterno della CS per un raggio minimo a partire dal Punto di Riferimento dell'Aeroporto (Airport Reference Point –ARP) pari a 15000 m.

SUPERFICIE DI ATTERRAGGIO INTERRUPTO (Balked Landing Surface - BLS)

La superficie di atterraggio interrotto è una superficie definita nel modo seguente:

- (a) bordo interno orizzontale e perpendicolare all'asse pista, coincidente con il lato sopravvento di quella parte di strip di pista di larghezza pari a 60 m per ogni parte dell'asse pista, che inizia 60 m prima della soglia per una distanza di 1800m oltre la soglia stessa, con una elevazione pari alla elevazione dell'asse pista in quel punto;
- (b) due lati con origine alle estremità del bordo interno divergenti del 10% per ogni lato rispetto all'asse pista;
- (c) un bordo esterno, parallelo a quello interno, determinato dalla intersezione tra la BLS e la IHS;
- (d) il gradiente misurato sul piano verticale passante per l'asse pista del 3,33% (1:33 1:30).

AREE D'INTERFERENZA

La particolare conformazione orografica nelle zone circostanti l'aeroporto, fa sì che le superfici di delimitazione ostacoli di cui al precedente paragrafo, vengano violate in alcune zone a prescindere dall'altezza dei manufatti presenti. Dette zone, sono state individuate nella planimetria PC01 ed evidenziate linea tratteggiata di colore rosso.

Tabella 3.1 - Dimensioni e pendenze delle superfici di separazione dagli ostacoli

Superficie e dimensioni ^a (1)	CLASSIFICAZIONE DELLE PISTE								Avvicinamenti di precisione di categoria		
	Non strumentali Numero di codice				Avvicinamenti non di precisione Numero di codice				I N° di codice	II o III N° di codice	
	1 (2)	2 (3)	3 (4)	4 (5)	1,2 (6)	3 (7)	4 (8)	1,2 (9)	3,4 (10)	3,4 (11)	
Conica											
Pendenza	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	
Altezza	35 m	55 m	75 m	100 m	60 m	75 m	100 m	60 m	100 m	100 m	
Orizzontale interna											
Altezza	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	45 m	
Raggio	2000 m	2500 m	4000 m	4000 m	3500 m	4000 m	4000 m	3500 m	4000 m	4000 m	
Interna Avvicinamento											
Larghezza	----	----	----	----	----	----	----	90 m	120 m ^e	120 m ^e	
Distanza dalla soglia	----	----	----	----	----	----	----	60 m	60 m	60 m	
Lunghezza	----	----	----	----	----	----	----	900 m	900 m	900 m	
Pendenza	----	----	----	----	----	----	----	2.5%	2%	2%	
Avvicinamento											
Lunghezza bordo interno	60 m	80 m	150 m	150 m	150 m	300 m	300 m	150 m	300 m	300 m	
Distanza dalla soglia	30 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	60 m	
Divergenza (su entrambi i lati)	10%	10%	10%	10%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	
Prima sezione											
Lunghezza	1600 m	2500 m	3000 m	3000 m	2500 m	3000 m	3000 m	3000 m	3000 m	3000 m	
Pendenza	5%	4%	3.33%	2.5%	3.33%	2%	2%	2.5%	2%	2%	
Seconda sezione											
Lunghezza	----	----	----	----	----	3600 m ^b	3600 m ^b	12000 m	3600 m ^b	3600 m ^b	
Pendenza	----	----	----	----	----	2.5%	2.5%	3%	2.5%	2.5%	
Sezione orizzontale											
Lunghezza	----	----	----	----	----	8400 m ^b	8400 m ^b	----	8400 m ^b	8400 m ^b	
Lunghezza totale	----	----	----	----	----	15000 m	15000 m	15000 m	15000 m	15000 m	
Transizione											
Pendenza	20%	20%	14.3%	14.3%	20%	14.3%	14.3%	14.3%	14.3%	14.3%	
Transizione interna											
	----	----	----	----	----	----	----	40%	33.3%	33.3%	
Atterraggio interrotto											
Lunghezza bordo interno	----	----	----	----	----	----	----	90 m	120 m ^e	120 m ^e	
Distanza dalla soglia	----	----	----	----	----	----	----	^c	800 m ^d	1800 m ^d	
Divergenza (su entrambi i lati)	----	----	----	----	----	----	----	10%	10%	10%	
Pendenza	----	----	----	----	----	----	----	4%	3.33%	3.33%	

(a) Tutte le dimensioni sono misurate in orizzontale, ove non sia specificato altrimenti
 (b) Lunghezza variabile
 (c) Distanza fino alla fine della striscia di sicurezza
 (d) O fine della pista, quale fra le due risultati inferiore
 (e) Per piste di codice F la larghezza è aumentata a 155 m

CAPITOLO 4 - ELENCO DEGLI ELABORATI

L'elenco che segue riassume le tavole che compongono questo lavoro:

TAVOLA	TITOLO	SCALA
PC01 - 01 PC01 - 02 PC01 - 03	PLANIMETRIA CATASTALE CON SUPERFICIE DI INVILUPPO E TERRENO FORANTE	1:25000
PC01_A.01 PC01_A.02 PC01_A.03	PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE AREE SOGGETTE A RESTRIZIONI PER LA COSTRUZIONE DI DISCARICHE ED AMPIE SUPERFICI RIFLETTENTI	1:25000
PC01_B.01 PC01_B.02 PC01_B.03	PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE AREE SOGGETTE A RESTRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI LASER E LUCI AD ALTAINTENSITA'	1:25000
PC01_C.01 PC01_C.02 PC01_C.02	PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE AREE SOGGETTE A RESTRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI	1:25000
Comune-Pcxxx (n° 262 tavole)	COMUNE DI PLANIMETRIA CATASTALE FOGLIO N..... CON SUPERFICIE DI INVILUPPO	Scala del foglio catastale

CAPITOLO 5 - CARATTERISTICHE DEGLI ELABORATI

TAVOLA PC01

La tavola rappresenta il quadro di unione dei fogli catastali dei comuni ricadenti sotto le superfici di delimitazione ostacoli aventi quota variabile. Da tale tavola possono essere ricavati i fogli catastali interessati da vincolo altimetrico e da quale tipo di vincolo essi presentano.

La tavola deve indicare anche le aree in cui il terreno attraversa le superfici di delimitazione degli ostacoli. Tali forature sono indicate come richiesto dalle linee guida Enac con linea tratteggiata di colore rosso sulla base catastale.

Per poter inquadrare l'intera estensione dell'area di interesse si rende necessario dividerla in tre tavole, denominando PC01-01 la porzione centrale, PC01-02 la porzione sud e PC01-03 la porzione nord.

TAVOLA PC01 A-B-C

Queste tavole rappresentano sulla precedente tavola PC01 le zone che presentano limitazioni per alcuni tipi di attività, a causa della loro pericolosità per la navigazione aerea.

Per poter inquadrare l'intera estensione dell'area di interesse si rende necessario dividerla in tre tavole, denominando PCxx_x.01 la porzione centrale, PCxx_x.02 la porzione sud e PCxx_x.03 la porzione nord.

TAVOLA PC01 A

Elaborato che riporta le aree soggette a restrizioni per la costruzione di discariche, ampie superfici riflettenti e distributori di carburante.

Con linea rossa corrispondente per estensione alla superficie orizzontale esterna è rappresentata l'area da sottoporre a limitazione nella realizzazione di:

- Discariche;

Altre fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale quali:

- Impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali,
- Produzioni di acquicoltura, aree naturali protette;
- Piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa;
- Industrie manifatturiere;
- Allevamenti di bestiame;

Con linea gialla corrispondente per estensione alla superficie orizzontale interna è rappresentata l'area da sottoporre a limitazione nella realizzazione di:

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici;
- Luci pericolose e fuorvianti;
- Ciminiere con emissione di fumi;
- Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendentemente dalla loro altezza), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea.

Limitazioni di riferimento tav. PC01 A:

- a. **discariche** (per la valutazione della accettabilità delle discariche da realizzare in prossimità degli aeroporti si dovrà far riferimento alle "Linee Guida ENAC 2018/002 Ed. n. 1 del 01/10/2018 - GESTIONE DEL RISCHIO WILDLIFE STRIKE NELLE VICINANZE DEGLI AEROPORTI" pubblicate sul sito internet di ENAC (www.enac.gov.it))
- b. **altre fonti attrattive di fauna selvatica** nell'intorno aeroportuale (per la valutazione della accettabilità degli impianti, attività o piantagioni elencate da realizzare in prossimità degli aeroporti, con la individuazione delle tecniche di mitigazione delle fonti di attrazione, si dovrà far riferimento alla Informativa Tecnica "Linee Guida ENAC 2018/002 Ed. n. 1 del 01/10/2018 - GESTIONE DEL RISCHIO WILDLIFE STRIKE NELLE VICINANZE DEGLI AEROPORTI" pubblicate sul sito internet di ENAC (www.enac.gov.it), quali impianti di depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette – piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa – industrie manifatturiere – allevamenti di bestiame;
- c. **superfici riflettenti** di estensione superiore a 500 mq quali pannellature fotovoltaiche, specchiature di impianti solari a concentrazione o manufatti con finiture esterne riflettenti che presentano vetrate, per i quali dovrà essere attestato che non vi siano fenomeni di abbagliamento ai piloti degli aeromobili impegnati nelle procedure di volo in atto sull'aeroporto riguardanti le operazioni di atterraggio e di circuitazione (nel caso di iniziative edilizie che comportino più edifici su singoli lotti dovrà comunque essere presa in considerazione la somma delle singole installazioni; qualora la superficie totale coperta dalle pannellature sia non inferiore a 500mq ed il rapporto tra la superficie coperta dalle pannellature ed il lotto di terreno interessato dall'edificazione sia non inferiore a 1/3 dovrà esserne verificato il potenziale abbagliante); di seguito i dati rappresentativi delle direttrici di avvicinamento rappresentate dall'orientamento QFU della pista di volo (030° e 210°) e dall'inclinazione degli indicatori ottici di planata (3°);

- d. **ciminiere con emissione di fumi;**
- e. **appareati radioelettrici radianti** rientranti nel campo di applicazione di cui all'Art. 115 del Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259 "Codice delle Comunicazioni Elettroniche".

TAVOLA PC01 B

Su questo elaborato sono rappresentate le aree soggette a restrizioni per la installazione di sorgenti laser e proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento). Le aree soggette a restrizioni sono: una fascia di 1.000 m lungo il prolungamento dell'asse pista (simmetrica rispetto ad essa) che si estende per 15 km oltre la soglia pista e ad una distanza inferiore di 5km dalla soglia pista (cfr cap. 6 par. 1.3.3. REGOLAMENTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI AEROPORTI).

Limitazioni di riferimento alla tav. PC01 B:

Luci fuorvianti o laser per i quali in applicazione di quanto disposto al Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti (R.C.E.A.) edito dall'ENAC, al Cap. 6 Paragrafo 1.3, dovranno adottarsi le seguenti cautele:

- a. i laser non devono superare la potenza radiante di picco di 20 W;
- b. i raggi laser possono essere emessi solo al di sotto del piano orizzontale, qualora edifici o rilievi naturali non ne impediscano la proiezione lungo l'asse pista;
- c. ove non sia possibile tale schermatura, l'operatore del laser deve predisporre un contatto radio o telefonico, per ricevere istruzioni di disattivazione immediata del fascio luminoso;
- d. se le precedenti cautele non sono possibili, l'ENAC non autorizzerà l'impiego di tale sorgente laser.

TAVOLA PC01 C

Su questa tavola sono rappresentate le aree soggette a restrizioni per la costruzione di impianti eolici. Le aree soggette a restrizioni sono di due tipi:

- area di incompatibilità assoluta costituita dall'impronta sul territorio delle superfici di avvicinamento, di salita al decollo e dall'Aerodrome Traffic Zone, l'ATZ (area, di circolare, di raggio di 7 Mn, pari a Km. 12,9, con origine dal punto di riferimento dell'aeroporto ARP)

- area in cui è comunque richiesta una valutazione specifica di ENAC : tutta l'area ricompresa tra il limite esterno dell'ATZ e la circonferenza di raggio, a partire dal Punto di Riferimento dell'Aeroporto (Airport Reference Point –ARP), pari a: (a) 15000 m per aeroporti con pista principale non inferiore a 1800 m)

Limitazioni di riferimento alla tav. PC01 C:

Campi Eolici per i quali considerata la estensione della Zona di Traffico Aereo istituita , ed i principi applicativi di cui alla circolare DIRGEN/DG 13259 del 25.2.2010, vige la **incompatibilità assoluta di installazione** (sono esclusi dalla limitazione gli impianti mini-eolici di elevazione dal suolo inferiore a 30mt) secondo le specifiche a seguire:

- a) Nelle aree all'interno della Zona di Traffico dell'Aeroporto (A.T.Z. Aerodrome Traffic Zone come definita nelle pubblicazioni AIP);

Cuneo Levaldigi ATZ

Linea congiungente i punti/line joining
following points:

44°26'17"N 007°40'58"E
44°26'17"N 007°33'32"E

quindi arco di cerchio in senso orario
raggio/then arc of circle in clockwise
direction radius 7.0 NM con centro su/
centred on:

44°32'44"N 007°37'15"E
fino a/till point
44°26'17"N 007°40'58"E

- b) Nelle aree sottostanti le Superfici di Salita al Decollo (T.O.C.S.Take off Climb Surface) e di Avvicinamento (Approach Surface) come definite nel R.C.E.A.

Esternamente alle aree di cui ai punti "a" e "b", ricadenti all'interno dell'impronta della Superficie Orizzontale Esterna (O.H.S. Outer Horizontal Surface), i parchi eolici sono ammessi, previa valutazione favorevole espressa dall'ENAC, purché di altezza inferiore al limite della predetta superficie O.H.S.

Al di fuori delle condizioni predette, ovvero oltre i limiti determinati dall'impronta della superficie OHS, rimane invariata l'attuale procedura che prevede la valutazione degli Enti aeronautici ed il parere ENAC, fermo restando che le aree in corrispondenza dei percorsi delle rotte VFR e delle procedure IFR pubblicate, essendo operativamente delicate, sono suscettibili di restrizioni.

TAVOLE PCXX

Queste tavole rappresentano i singoli fogli catastali, riprodotti nella loro scala originale, con sovrapposti i vincoli altimetrici derivanti dalle superfici di delimitazione degli ostacoli. Sono stati prodotti i soli fogli che presentano vincoli altimetrici variabili, mentre i fogli a vincolo costante (quelli sotto le superfici orizzontali interna ed esterna) sono elencati nelle tabelle che seguono assieme all'altezza del vincolo. In queste tabelle sono indicati, comune per comune, tutti i fogli catastali interessati dai vincoli, il numero dell'eventuale tavola PCX prodotta e gli specifici vincoli esistenti. Nelle aree in cui il terreno si trova già al di sopra dei vincoli, si è attualmente in condizioni di non

edificabilità, tali aree sono indicate sulle tavole PCX con contorno tratteggiato rosso. Lo specifico vincolo, che in queste condizioni si sostituisce a quello delle superfici di delimitazione ostacoli, è riportato nella colonna "Quota massima edificazione consentita" delle tabelle con la dicitura "Vedi Tavola", ed attualmente, in assenza di una valutazione di mitigazione è fissato in 0m fuoriterra. Le diciture: " maggiore tra 0m ft e 416,08 m" o " maggiore tra 15m ft e 516,08 m" si riferiscono a fogli ricadenti sotto superfici a vincolo costante e quindi non prodotti come tavole PCX. In tali zone di foratura vale pertanto, sempre nelle more di una valutazione di attenuazione, il limite a 0 m fuoriterra per i fogli ricadenti all'interno della IHS e 15m fuoriterra per quelli sottostanti la OHS.

CAPITOLO 5 - ELENCO DEI COMUNI INTERESSATI DALLE SUPERFICI

Provincia di Cuneo

Comuni di:

BENE VAGIENNA

BUSCA

CASTELLETTO STURA

CAVALLERMAGGIORE

CENTALLO

CERVERE

CHERASCO

COSTIGLIOLE DI SALUZZO

CUNEO

FOSSANO

GENOLA

LAGNASCO

MANTA

MARENE

MONASTEROLO DI SAVIGLIANO

MONTANERA

MOROZZO

PIASCO

ROCCA DE' BALDI

ROSSANA

SALMOUR

SALUZZO

SANT'ALBANO STURA

SAVIGLIANO

SCARNAFIGI

TARANTASCA

TRINITÀ

VERZUOLO

VILLAFALLETTO

VOTTIGNASCO

CAPITOLO 6 - ELENCO DELLE PARTICELLE CATASTALI INTERESSATE**COMUNE DI BENE VAGIENNA**

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	BENE VAGIENNA	23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		49	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		52	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		53	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		54	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		55	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		56	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		57	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		58	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		59	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		60	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		61	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		62	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		63	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		64	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		66	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		73	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
74	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
75	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
76	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
77	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
78	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		

COMUNE DI BUSCA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	BUSCA	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		29	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		30	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		31	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		32	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		33	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		34	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		35	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	BUSCA	36	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		37	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		38	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		39	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		40	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		41	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		47	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		48	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		49	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		50	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		51	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		52	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		53	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		54	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		55	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		56	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		57	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		58	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		59	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		60	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		61	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		62	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		63	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		64	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		65	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		66	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		67	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		68	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		69	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		70	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		71	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		72	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		73	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI CASTELLETTO STURA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	CASTELLETTO STURA	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI CAVALLERMAGGIORE

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	CAVALLERMAGGIORE	25	PC01	vedi tavola	Cavallermaggiore_PC01

COMUNE DI CENTALLO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	CENTALLO	1	PC02	vedi tavola	Centallo_PC02
		2	PC03	vedi tavola	Centallo_PC03
		3	PC04	vedi tavola	Centallo_PC04
		4	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		5	PC05	vedi tavola	Centallo_PC05
		6	PC06	vedi tavola	Centallo_PC06
		7	PC07	vedi tavola	Centallo_PC07
		8	PC08	vedi tavola	Centallo_PC08
		9	PC09	vedi tavola	Centallo_PC09
		10	PC10	vedi tavola	Centallo_PC10
		11	PC11	vedi tavola	Centallo_PC11
		12	PC12	vedi tavola	Centallo_PC12
		13	PC13	vedi tavola	Centallo_PC13
		14	PC14	vedi tavola	Centallo_PC14
		15	PC15	vedi tavola	Centallo_PC15
		16	PC16	vedi tavola	Centallo_PC16
		17	PC17	vedi tavola	Centallo_PC17
		18	PC18	vedi tavola	Centallo_PC18
		19	PC19	vedi tavola	Centallo_PC19
		20	PC20	vedi tavola	Centallo_PC20
		21	PC21	vedi tavola	Centallo_PC21
		22	PC22	vedi tavola	Centallo_PC22
		23	PC23	vedi tavola	Centallo_PC23
		24	PC24	vedi tavola	Centallo_PC24
		25	PC25	vedi tavola	Centallo_PC25
		26	PC26	vedi tavola	Centallo_PC26
		27	PC27	vedi tavola	Centallo_PC27
		28	PC28	vedi tavola	Centallo_PC28
		29	PC29	vedi tavola	Centallo_PC29
		30	PC30	vedi tavola	Centallo_PC30
		31	PC31	vedi tavola	Centallo_PC31
		32	PC32	vedi tavola	Centallo_PC32
		33	PC33	vedi tavola	Centallo_PC33
		34	PC34	vedi tavola	Centallo_PC34
		35	PC35	vedi tavola	Centallo_PC35
		36	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		37	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		38	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		39	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		40	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		41	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		42	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		43	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		44	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		45	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		46	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		47	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		48	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		49	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		50	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		51	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		52	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		53	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		54	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI CERVERE

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	CERVERE	1	PC36	vedi tavola	Cervere_PC36
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI CHERASCO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	CHERASCO	26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		46	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI COSTIGLIOLE DI SALUZZO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	COSTIGLIOLE DI SALUZZO	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI COMUNE DI CUNEO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	CUNEO	1	PC37	vedi tavola	Cuneo_PC37
		2	PC38	vedi tavola	Cuneo_PC38
		3	PC39	vedi tavola	Cuneo_PC39
		4	PC40	vedi tavola	Cuneo_PC40
		5	PC41	vedi tavola	Cuneo_PC41
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	PC42	vedi tavola	Cuneo_PC42
		11	PC43	vedi tavola	Cuneo_PC43
		12	PC44	vedi tavola	Cuneo_PC44
		13	PC45	vedi tavola	Cuneo_PC45
		14	PC46	vedi tavola	Cuneo_PC46
		15	PC47	vedi tavola	Cuneo_PC47
		16	PC48	vedi tavola	Cuneo_PC48
		17	PC49	vedi tavola	Cuneo_PC49
		18	PC50	vedi tavola	Cuneo_PC50
		19	PC51	vedi tavola	Cuneo_PC51
		20	PC52	vedi tavola	Cuneo_PC52
		21	PC53	vedi tavola	Cuneo_PC53
		22	PC54	vedi tavola	Cuneo_PC54
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		29	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		30	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		31	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		32	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		33	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		34	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	CUNEO	36	PC55	vedi tavola	Cuneo_PC55
		37	PC56	vedi tavola	Cuneo_PC56
		38	PC57	vedi tavola	Cuneo_PC57
		39	PC58	vedi tavola	Cuneo_PC58
		41	PC59	vedi tavola	Cuneo_PC59
		42	PC60	vedi tavola	Cuneo_PC60
		43	PC61	vedi tavola	Cuneo_PC61
		44	PC62	vedi tavola	Cuneo_PC62
		45	PC63	vedi tavola	Cuneo_PC63
		46	PC64	vedi tavola	Cuneo_PC64
		47	PC65	vedi tavola	Cuneo_PC65
		48	PC66	vedi tavola	Cuneo_PC66
		49	PC67	vedi tavola	Cuneo_PC67
		50	PC68	vedi tavola	Cuneo_PC68
		51	PC69	vedi tavola	Cuneo_PC69
		52	PC70	vedi tavola	Cuneo_PC70
		53	PC71	vedi tavola	Cuneo_PC71
		54	PC72	vedi tavola	Cuneo_PC72
		55	PC73	vedi tavola	Cuneo_PC73
		56	PC74	vedi tavola	Cuneo_PC74
		57	PC75	vedi tavola	Cuneo_PC75
		58	PC76	vedi tavola	Cuneo_PC76
		60	PC77	vedi tavola	Cuneo_PC77
		63	PC78	vedi tavola	Cuneo_PC78
		107	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		108	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		109	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		110	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		112	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		113	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
114	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
115	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
116	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
117	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
118	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
119	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
120	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
126	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
127	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		

COMUNE DI FOSSANO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	FOSSANO	1	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		3	PC79	vedi tavola	Fossano_PC79
		4	PC80	vedi tavola	Fossano_PC80
		5	--	--	--
		6	PC81	vedi tavola	Fossano_PC81
		7	PC82	vedi tavola	Fossano_PC82
		8	PC83	vedi tavola	Fossano_PC83
		9	PC84	vedi tavola	Fossano_PC84
		10	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		13	PC85	vedi tavola	Fossano_PC85
		14	PC86	vedi tavola	Fossano_PC86
		15	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		21	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		22	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		23	PC87	vedi tavola	Fossano_PC87
		24	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		25	PC88	vedi tavola	Fossano_PC88
		26	PC89	vedi tavola	Fossano_PC89
		27	PC90	vedi tavola	Fossano_PC90
		28	PC91	vedi tavola	Fossano_PC91
		29	PC92	vedi tavola	Fossano_PC92
		30	PC93	vedi tavola	Fossano_PC93
		31	PC94	vedi tavola	Fossano_PC94
		32	PC95	vedi tavola	Fossano_PC95
		33	PC96	vedi tavola	Fossano_PC96

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	FOSSANO	34	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		35	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		36	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		37	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		38	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		39	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		40	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		41	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		42	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		43	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		44	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		45	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		46	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		47	PC97	vedi tavola	Fossano_PC97
		48	PC98	vedi tavola	Fossano_PC98
		49	PC99	vedi tavola	Fossano_PC99
		50	PC100	vedi tavola	Fossano_PC100
		51	PC101	vedi tavola	Fossano_PC101
		52	PC102	vedi tavola	Fossano_PC102
		53	PC103	vedi tavola	Fossano_PC103
		54	PC104	vedi tavola	Fossano_PC104
		55	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		56	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		57	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		58	PC105	vedi tavola	Fossano_PC105
		59	PC106	vedi tavola	Fossano_PC106
		60	PC107	vedi tavola	Fossano_PC107
		61	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		62	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		63	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		64	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		65	PC108	vedi tavola	Fossano_PC108
66	PC109	vedi tavola	Fossano_PC109		
67	PC110	vedi tavola	Fossano_PC110		
68	PC111	vedi tavola	Fossano_PC111		
69	PC112	vedi tavola	Fossano_PC112		

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	FOSSANO	70	PC113	vedi tavola	Fossano_PC113
		71	PC114	vedi tavola	Fossano_PC114
		72	PC115	vedi tavola	Fossano_PC115
		73	PC116	vedi tavola	Fossano_PC116
		74	PC117	vedi tavola	Fossano_PC117
		75	PC118	vedi tavola	Fossano_PC118
		76	PC119	vedi tavola	Fossano_PC119
		77	PC120	vedi tavola	Fossano_PC120
		78	PC121	vedi tavola	Fossano_PC121
		79	PC122	vedi tavola	Fossano_PC122
		80	PC123	vedi tavola	Fossano_PC123
		81	PC124	vedi tavola	Fossano_PC124
		82	PC125	vedi tavola	Fossano_PC125
		83	PC126	vedi tavola	Fossano_PC126
		84	PC127	vedi tavola	Fossano_PC127
		85	PC128	vedi tavola	Fossano_PC128
		86	PC129	vedi tavola	Fossano_PC129
		87	PC130	vedi tavola	Fossano_PC130
		88	PC131	vedi tavola	Fossano_PC131
		89	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		90	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		91	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		92	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		93	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		94	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		95	PC132	vedi tavola	Fossano_PC132
		96	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		97	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		98	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		99	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		100	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		101	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		102	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		103	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
104	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	FOSSANO	105	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		106	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		107	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		108	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		109	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		110	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		111	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		112	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		113	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		114	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		115	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		116	PC133	vedi tavola	Fossano_PC133
		117	PC134	vedi tavola	Fossano_PC134
		118	PC135	vedi tavola	Fossano_PC135
		119	PC136	vedi tavola	Fossano_PC136
		120	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		121	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		122	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		123	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		124	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		125	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		126	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		127	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		128	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		129	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		130	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		131	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		132	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		133	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		134	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
135	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
136	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
137	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
138	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
139	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
140	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
141	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	FOSSANO	142	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		143	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		144	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		145	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		146	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		147	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		148	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		149	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		150	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		151	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		152	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		153	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		154	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		155	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		156	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		157	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		158	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		159	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		160	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		161	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
162	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
163	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
164	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
165	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		

COMUNE DI GENOLA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	GENOLA	1	PC137	vedi tavola	Genola_P137
		2	PC138	vedi tavola	Genola_P138
		3	PC139	vedi tavola	Genola_P139
		4	PC140	vedi tavola	Genola_P140
		5	PC141	vedi tavola	Genola_P141
		6	PC142	vedi tavola	Genola_P142
		7	PC143	vedi tavola	Genola_P143
		8	PC144	vedi tavola	Genola_P144
		9	PC145	vedi tavola	Genola_P145
		10	PC146	vedi tavola	Genola_P146
		11	PC147	vedi tavola	Genola_P147
		12	PC148	vedi tavola	Genola_P148
		13	PC149	vedi tavola	Genola_P149
		14	PC150	vedi tavola	Genola_P150
		15	PC151	vedi tavola	Genola_P151
		16	PC152	vedi tavola	Genola_P152
		17	PC153	vedi tavola	Genola_P153
		18	PC154	vedi tavola	Genola_P154

COMUNE DI LAGNASCO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	LAGNASCO	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI MANTA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	MANTA	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI MARENE

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	MARENE	1	PC155	vedi tavola	Marene_PC155
		2	PC156	vedi tavola	Marene_PC156
		3	PC157	vedi tavola	Marene_PC157
		11	PC158	vedi tavola	Marene_PC158
		12	PC159	vedi tavola	Marene_PC159
		13	PC160	vedi tavola	Marene_PC160
		14	PC161	vedi tavola	Marene_PC161
		15	PC162	vedi tavola	Marene_PC162
		16	PC163	vedi tavola	Marene_PC163
		17	PC164	vedi tavola	Marene_PC164
		19	PC165	vedi tavola	Marene_PC165
		20	PC166	vedi tavola	Marene_PC166
		21	PC167	vedi tavola	Marene_PC167
		22	PC168	vedi tavola	Marene_PC168
		23	PC169	vedi tavola	Marene_PC169
		24	PC170	vedi tavola	Marene_PC170
		25	PC171	vedi tavola	Marene_PC171
		26	PC172	vedi tavola	Marene_PC172
		27	PC173	vedi tavola	Marene_PC173
		28	PC174	vedi tavola	Marene_PC174
		29	PC175	vedi tavola	Marene_PC175
		30	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		31	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		32	PC176	vedi tavola	Marene_PC176
		33	PC177	vedi tavola	Marene_PC177
		34	PC178	vedi tavola	Marene_PC178
		35	PC179	vedi tavola	Marene_PC179
		36	PC180	vedi tavola	Marene_PC180
		37	PC181	vedi tavola	Marene_PC181
		38	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI MONASTEROLO DI SAVIGLIANO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	MONASTEROLO DI SAVIGLIANO	7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI MONTANERA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	MONTANERA	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI MOROZZO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	MOROZZO	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		29	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI PIASCO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	PIASCO	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI ROCCA DE' BALDI

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	ROCCA DE' BALDI	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		
27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--		

COMUNE DI ROSSANA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	ROSSANA	18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI SALMOUR

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SALMOUR	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI SALUZZO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SALUZZO	50	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		51	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		52	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		53	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		54	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		55	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		56	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		57	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		58	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		59	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		60	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		61	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		69	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		70	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		72	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		73	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		74	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		75	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		76	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		77	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		78	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		79	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		80	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI SANT'ALBANO STURA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SANT'ALBANO STURA	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		29	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		30	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		31	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		32	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		33	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		34	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		35	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		36	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		37	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI SAVIGLIANO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SAVIGLIANO	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	PC182	vedi tavola	Savigliano_PC182
		7	PC183	vedi tavola	Savigliano_PC183
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	PC184	vedi tavola	Savigliano_PC184
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		29	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		30	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		31	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		32	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		33	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		34	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		35	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		36	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		37	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		38	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		39	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		40	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		41	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		42	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SAVIGLIANO	43	PC185	vedi tavola	Savigliano_PC185
		44	PC186	vedi tavola	Savigliano_PC186
		45	PC187	vedi tavola	Savigliano_PC187
		46	PC188	vedi tavola	Savigliano_PC188
		47	PC189	vedi tavola	Savigliano_PC189
		48	PC190	vedi tavola	Savigliano_PC190
		49	PC191	vedi tavola	Savigliano_PC191
		50	PC192	vedi tavola	Savigliano_PC192
		51	PC193	vedi tavola	Savigliano_PC193
		52	PC194	vedi tavola	Savigliano_PC194
		53	PC195	vedi tavola	Savigliano_PC195
		54	PC196	vedi tavola	Savigliano_PC196
		55	PC197	vedi tavola	Savigliano_PC197
		56	PC198	vedi tavola	Savigliano_PC198
		57	PC199	vedi tavola	Savigliano_PC199
		58	PC200	vedi tavola	Savigliano_PC200
		59	PC201	vedi tavola	Savigliano_PC201
		60	PC202	vedi tavola	Savigliano_PC202
		61	PC203	vedi tavola	Savigliano_PC203
		62	PC204	vedi tavola	Savigliano_PC204
		63	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		64	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		65	PC205	vedi tavola	Savigliano_PC205
		66	PC206	vedi tavola	Savigliano_PC206
		67	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		68	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		69	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		70	PC207	vedi tavola	Savigliano_PC207
		71	PC208	vedi tavola	Savigliano_PC208
		72	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		73	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		74	PC209	vedi tavola	Savigliano_PC209
		75	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
76	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.			
77	PC210	vedi tavola	Savigliano_PC210		

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SAVIGLIANO	78	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		79	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		80	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		81	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		82	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		83	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		84	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		85	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		86	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	
		87	PC211	vedi tavola	Savigliano_PC211
		88	PC212	vedi tavola	Savigliano_PC212
		89	PC213	vedi tavola	Savigliano_PC213
		90	PC214	vedi tavola	Savigliano_PC214
		91	PC215	vedi tavola	Savigliano_PC215
		92	PC216	vedi tavola	Savigliano_PC216
		93	PC217	vedi tavola	Savigliano_PC217
		94	PC218	vedi tavola	Savigliano_PC218
		95	PC219	vedi tavola	Savigliano_PC219
		96	PC220	vedi tavola	Savigliano_PC220
		97	PC221	vedi tavola	Savigliano_PC221
		98	PC222	vedi tavola	Savigliano_PC222
		99	PC223	vedi tavola	Savigliano_PC223
		100	PC224	vedi tavola	Savigliano_PC224
		101	PC225	vedi tavola	Savigliano_PC225
		102	PC226	vedi tavola	Savigliano_PC226
		103	PC227	vedi tavola	Savigliano_PC227
		104	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		105	PC228	vedi tavola	Savigliano_PC228

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SAVIGLIANO	106	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		107	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		108	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		109	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		110	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		111	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		112	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		113	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		114	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		115	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		116	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		117	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		118	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		119	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		120	PC229	vedi tavola	Savigliano_PC229
		121	PC230	vedi tavola	Savigliano_PC230
		122	PC231	vedi tavola	Savigliano_PC231
		123	PC232	vedi tavola	Savigliano_PC232
		124	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		125	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		126	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		127	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		128	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	
		129	PC233	vedi tavola	Savigliano_PC233

COMUNE DI SCARNAFIGI

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	SCARNAFIGI	22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		29	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI TARANTASCA

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	TARANTASCA	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	P234	vedi tavola	Tarantasca_PC234
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI TRINITÀ'

COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
TRINITA'	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	28	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	29	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	30	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	31	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	32	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	33	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	34	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	35	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	36	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
	37	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI VERZUOLO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	VERZUOLO	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		5	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		6	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		7	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		8	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		16	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		17	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		18	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		19	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		20	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		21	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		22	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--

COMUNE DI VILLAFALLETTO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	VILLAFALLETTO	1	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		2		La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		3		La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		4	PC235	vedi tavola	Villafalletto_PC235
		5	PC236	vedi tavola	Villafalletto_PC236
		6	PC237	vedi tavola	Villafalletto_PC237
		7	PC238	vedi tavola	Villafalletto_PC238
		8	PC239	vedi tavola	Villafalletto_PC239
		9	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		10	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		12	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		13	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		14	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		15	PC240	vedi tavola	Villafalletto_PC240
		16	PC241	vedi tavola	Villafalletto_PC241
		17	PC242	vedi tavola	Villafalletto_PC242
		18	PC243	vedi tavola	Villafalletto_PC243
		19	PC244	vedi tavola	Villafalletto_PC244
		20	PC245	vedi tavola	Villafalletto_PC245
		21	PC246	vedi tavola	Villafalletto_PC246
		22	PC247	vedi tavola	Villafalletto_PC247
		23	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		24	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		25	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		26	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		27	--	La quota maggiore tra 15 m fuori terra e 516,08 m.s.l.m.	--
		28	PC248	vedi tavola	Villafalletto_PC248
		29	PC249	vedi tavola	Villafalletto_PC249
		30	PC250	vedi tavola	Villafalletto_PC250
		31	PC251	vedi tavola	Villafalletto_PC251
		32	PC252	vedi tavola	Villafalletto_PC252
		33	PC253	vedi tavola	Villafalletto_PC253
		34	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		35	PC254	vedi tavola	Villafalletto_PC254

COMUNE DI VOTTIGNASCO

PROVINCIA	COMUNE	FOGLIO	TAVOLA	QUOTA MASSIMA EDIFICAZIONE CONSENTITA	NOME FILE
CUNEO	VOTTIGNASCO	1	PC255	vedi tavola	Vottignasco_PC255
		2	PC256	vedi tavola	Vottignasco_PC256
		3	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		4	PC257	vedi tavola	Vottignasco_PC257
		5	PC258	vedi tavola	Vottignasco_PC258
		6	PC259	vedi tavola	Vottignasco_PC259
		7	PC260	vedi tavola	Vottignasco_PC260
		8	PC261	vedi tavola	Vottignasco_PC261
		9	PC262	vedi tavola	Vottignasco_PC262
		10	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--
		11	--	La quota 416,08 m.s.l.m.	--