

Spett.le SUAPE
Comune di Norcia
Via Alberto Novelli, 1
06046 Norcia (PG)

comune.norcia@postacert.umbria.it

Spett.le ARPA Umbria
Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 32
05100 Terni (TR)
protocollo@cert.arpa.umbria.it

Nome sito Fastweb S.p.A.:
Indirizzo:

3RM04931 Castelluccio di Norcia SSI 2
Via Monte Valletta, cimitero

COMUNICAZIONE DI INSTALLAZIONE DI ANTENNA CON POTENZA MASSIMA <= 10W e con dimensione non superiore a 0.5 metri quadrati (ai sensi dell'art. 14, comma 10 ter del D.L. 179/2012, convertito nella Legge 221 del 17 dicembre 2012 e Art. 6 comma 4 D.L. 12 Settembre 2014 n. 133 - G.U. n. 212)

FASTWEB S.p.A. (di seguito "Fastweb") società con socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Swisscom AG, con sede in Milano, Piazza Adriano Olivetti n. 1, codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi: 12878470157, in persona del suo **procuratore Gennaro Tommasino**, nato a Roma il 19/04/1964, C.F.TMMGNNR64D19H501Z, munito dei necessari poteri in forza di procura rilasciata con rogito del notaio Elena Terrenghi in Milano con n° di repertorio 44725 Raccolta n° 18131 del 15/12/2025, registrata all'Agenzia delle Entrate di Milano DP I – TP2 in data 29/12/2025 con n° 109097 Serie 1T.

PREMESSO

- che le procedure per il rilascio del dovuto titolo abilitativo all'installazione degli impianti di telecomunicazioni sono disciplinate dal D.Lgs n°207 del 08/11/2021 "Attuazione della direttiva (EU) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche (rifusione)." L'intervento rientra nell'ambito di applicazione del D.Lgs n°207 del 08/11/2021 ed in particolare è normato dagli Artt. 44, 45 e 46 (rispettivamente ex Artt. 87, 87-bis e 87-ter del D.Lgs 259 del 01/08/2003 "Codice delle comunicazioni elettroniche")
- che il 18 Ottobre 2012 è entrato in vigore il Decreto Legge n. 179 recante "Ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese" il cui articolo 14 al comma 10 ter stabilisce che "Al fine di agevolare la diffusione della banda ultralarga in qualsiasi tecnologia e di ridurre i relativi adempimenti amministrativi, sono soggette ad autocertificazione di attivazione, da inviare contestualmente all'attuazione dell'intervento all'ente locale e agli organismi competenti ad effettuare i controlli di cui all'articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, le installazioni e le modifiche, ivi comprese le modifiche delle caratteristiche trasmissive degli impianti di cui all'articolo 87-bis del codice di cui al decreto legislativo 1o agosto 2003, n. 259, degli impianti radioelettrici per trasmissione punto-punto e punto-multipunto e degli impianti radioelettrici per l'accesso a reti di comunicazione ad uso pubblico con potenza massima in singola antenna inferiore o uguale a 10 watt e con dimensione della superficie radiante non superiore a 0,5 metri quadrati"

- che il 13 settembre 2014 è entrato in vigore il Decreto Legge n. 133 convertito in Legge 11/11/2014 n.164, recante “Misure urgenti per l'apertura dei cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del Paese, la semplificazione burocratica, l'emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività produttive” altrimenti noto come Decreto “Sblocca Italia”, il cui articolo 6, al comma 3, stabilisce che :All'articolo 87 del decreto legislativo 1 agosto 2003, n. 259 "Codice delle comunicazioni elettroniche", e successive modificazioni, dopo l'articolo 87-bis è inserito il seguente:

"Art. 87-ter (Variazioni non sostanziali degli impianti)

1. Al fine di accelerare la realizzazione degli investimenti per il completamento delle reti di comunicazione elettronica, nel caso di modifiche delle caratteristiche degli impianti già provvisti di titolo abilitativo, che comportino aumenti delle altezze non superiori a 1 metro e aumenti della superficie di sagoma non superiori a 1,5 metri quadrati, è sufficiente una autocertificazione descrittiva della variazione dimensionale, da inviare contestualmente all'attuazione dell'intervento ai medesimi organismi che hanno rilasciato i titoli;

- che lo stesso Decreto Legge n. 133, all'articolo 6, comma 4, stabilisce che “in deroga all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, e successive modificazioni, non è soggetta ad autorizzazione paesaggistica la installazione o la modifica di impianti di radiotelefonía mobile, da eseguire su edifici e tralicci preesistenti, che comportino la realizzazione di pali di supporto per antenne di altezza non superiore a 1.5 metri e superficie delle medesime antenne non superiore a 0.5 metri quadrati”;

- che Fasweb S.p.A., per l'espletamento delle sue attività e in ossequio ai principi di semplificazione del procedimento intende usufruire di tale procedura;

Tutto ciò premesso

COMUNICA

☒ la installazione

☐ la modifica delle caratteristiche

Del ponte radio sul sito indicato in Anagrafica così come evidenziato nelle schede tecniche allegate.

SI PRECISA

Che le lavorazioni sono eseguite dalla ditta Telebit S.p.A.

Allega alla presente istanza:

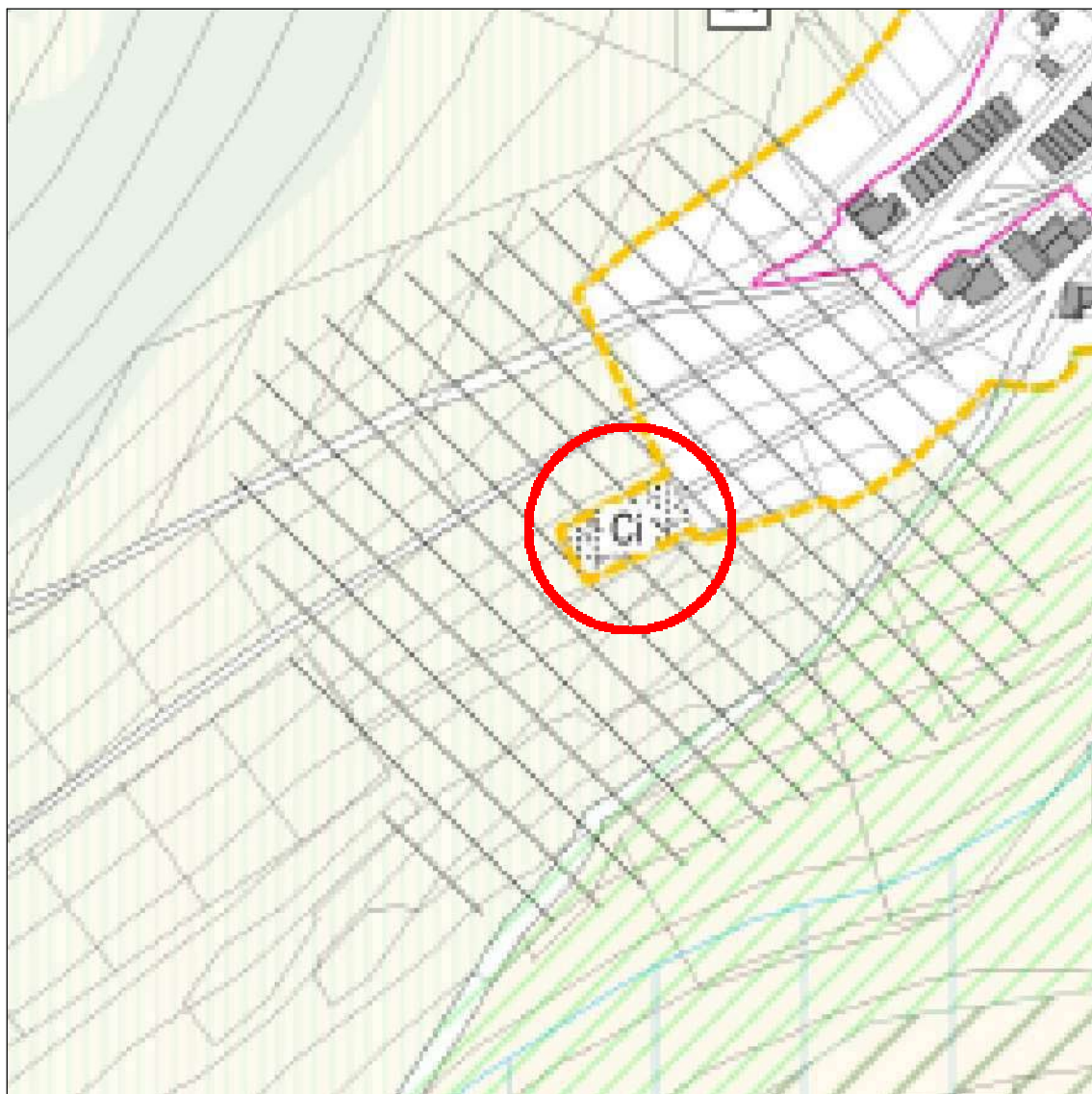
_ Scheda tecnica dell'impianto,

_ Indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e foglio mappale con coordinate della dislocazione degli impianti,

_ Elaborati grafici del sito.

24/04//2026

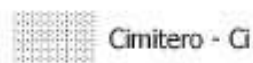
FASTWEB S.p.A.
Gennaro Tommasino



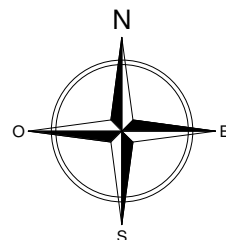
Comune di Norcia (PG)
Estratto del Piano Regolatore Generale



Scala 1:2.000

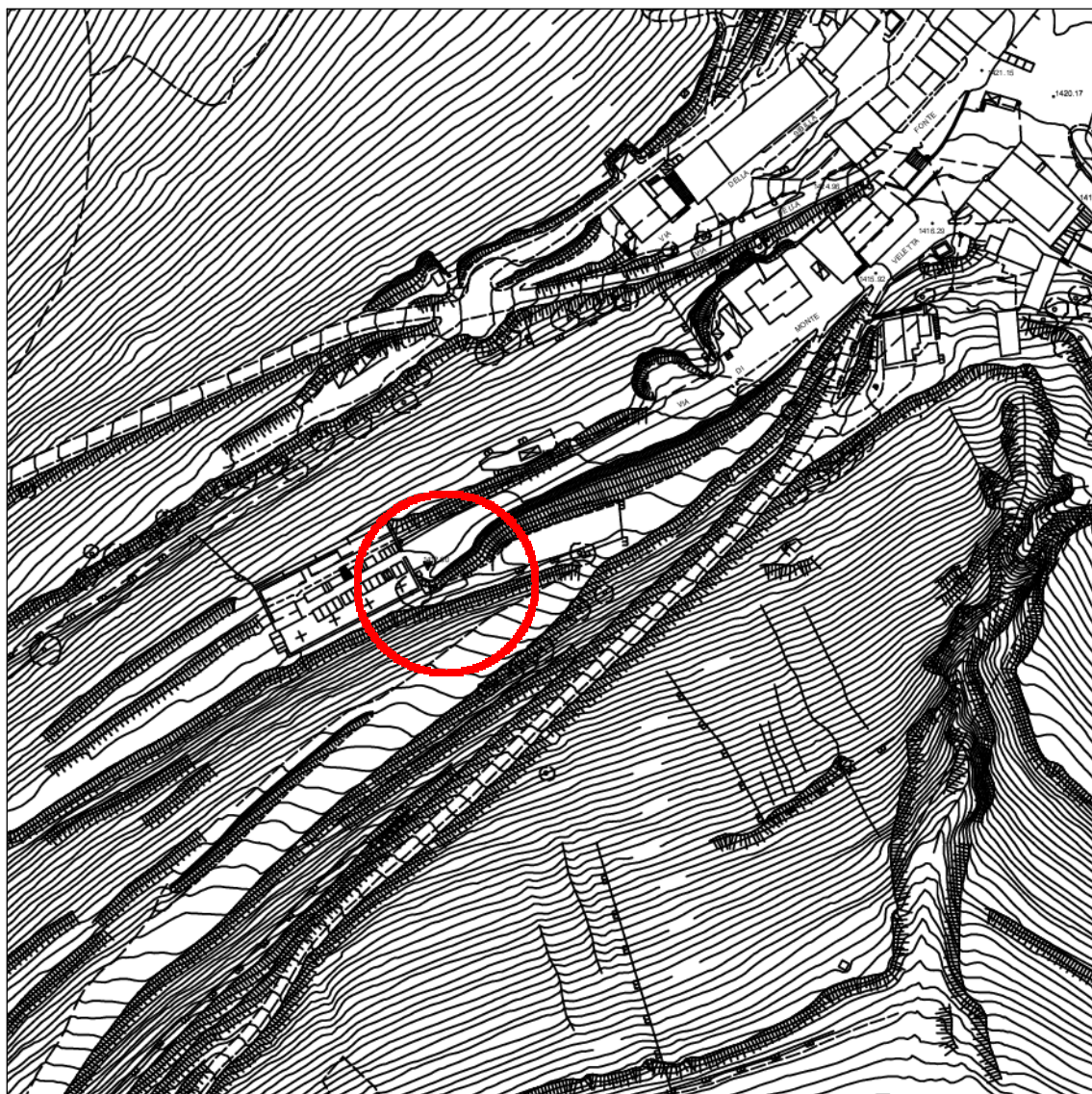
Legenda:



Cimitero - CI

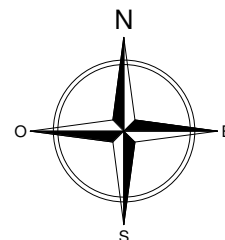


Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 001
Progettista:  Soluzioni Globali Architettura ed ingegneria Società con sistema di gestione qualità certificato Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A. Oggetto: Estratto del Piano Regolatore Generale	Controllato da: Arch. Loris Laezza Data: 10/04/2026	Revisione: 00 Scala: VEDI SOPRA

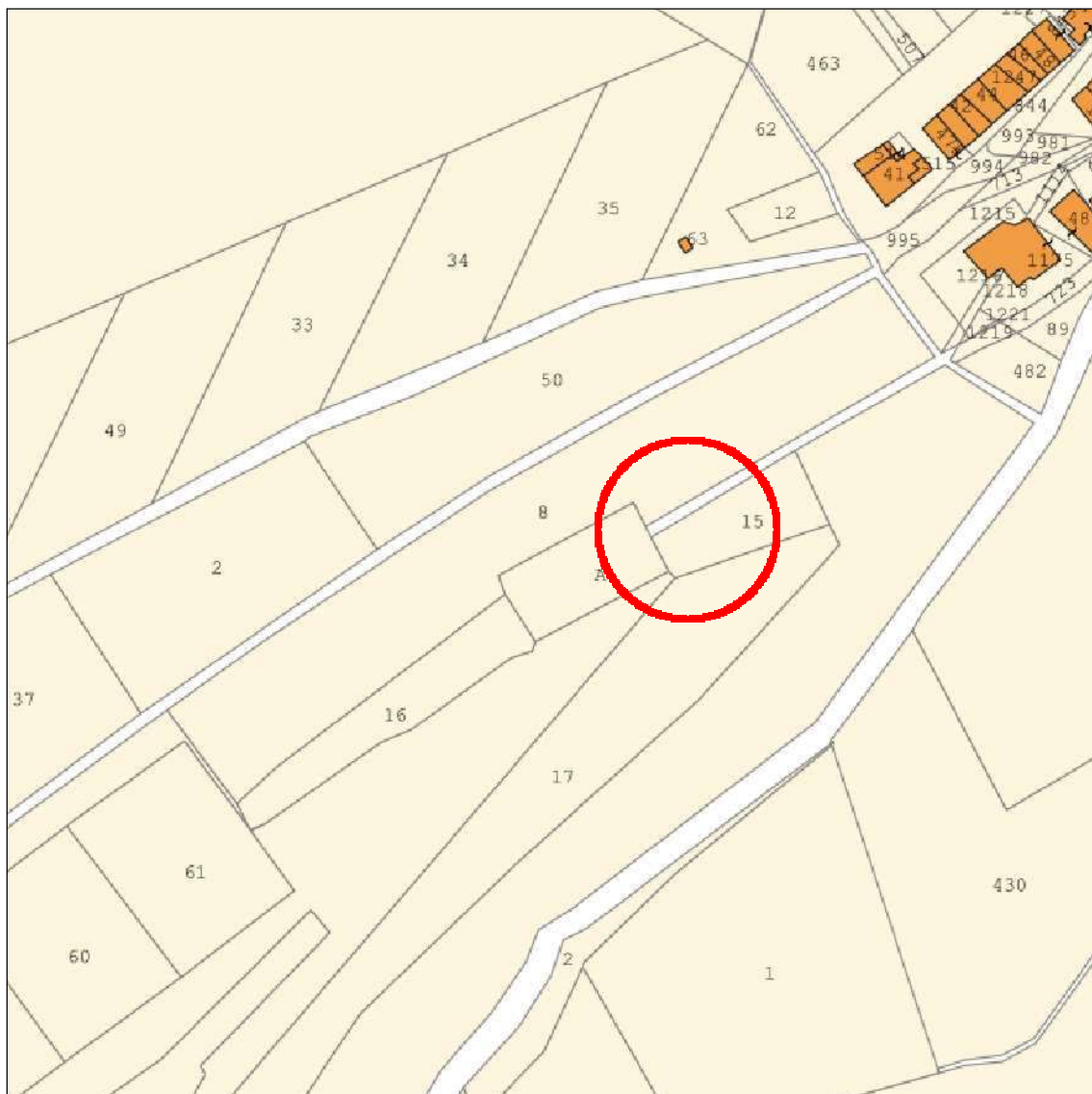


Comune di Norcia (PG)
Estratto della Carta Tecnica Regionale

Scala 1:2.000

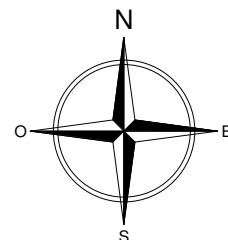


Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 002
Progettista: <small>Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com</small>	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
	Oggetto: Estratto della Carta Tecnica Regionale	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
			Scala: VEDI SOPRA

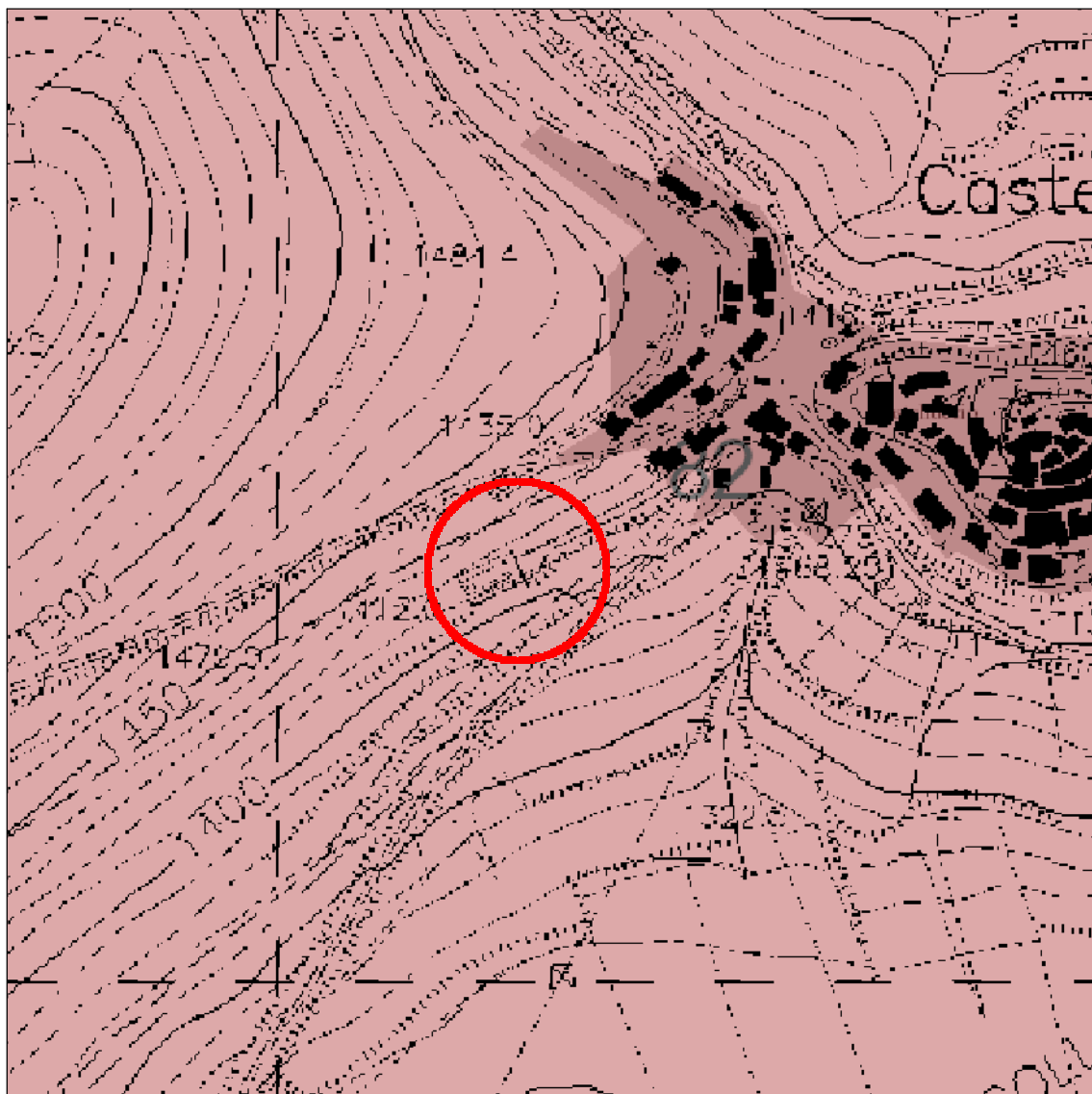


Comune di Norcia (PG)
Estratto Catastale - Foglio 47, particella 15

Scala 1:2.000



Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 003
Progettista: Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A. Oggetto: Estratto Catastale	Controllato da: Arch. Loris Laezza Data: 10/04/2026	Revisione: 00 Scala: VEDI SOPRA



Comune di Norcia (PG)
Estratto dei Vincoli Paesaggistici

Scala 1:5.000

Legenda:

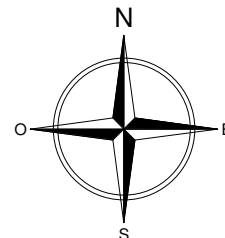
✓ Beni Paesaggistici Art. 136 - D.Lgs 42/2004



✓ Beni Paesaggistici

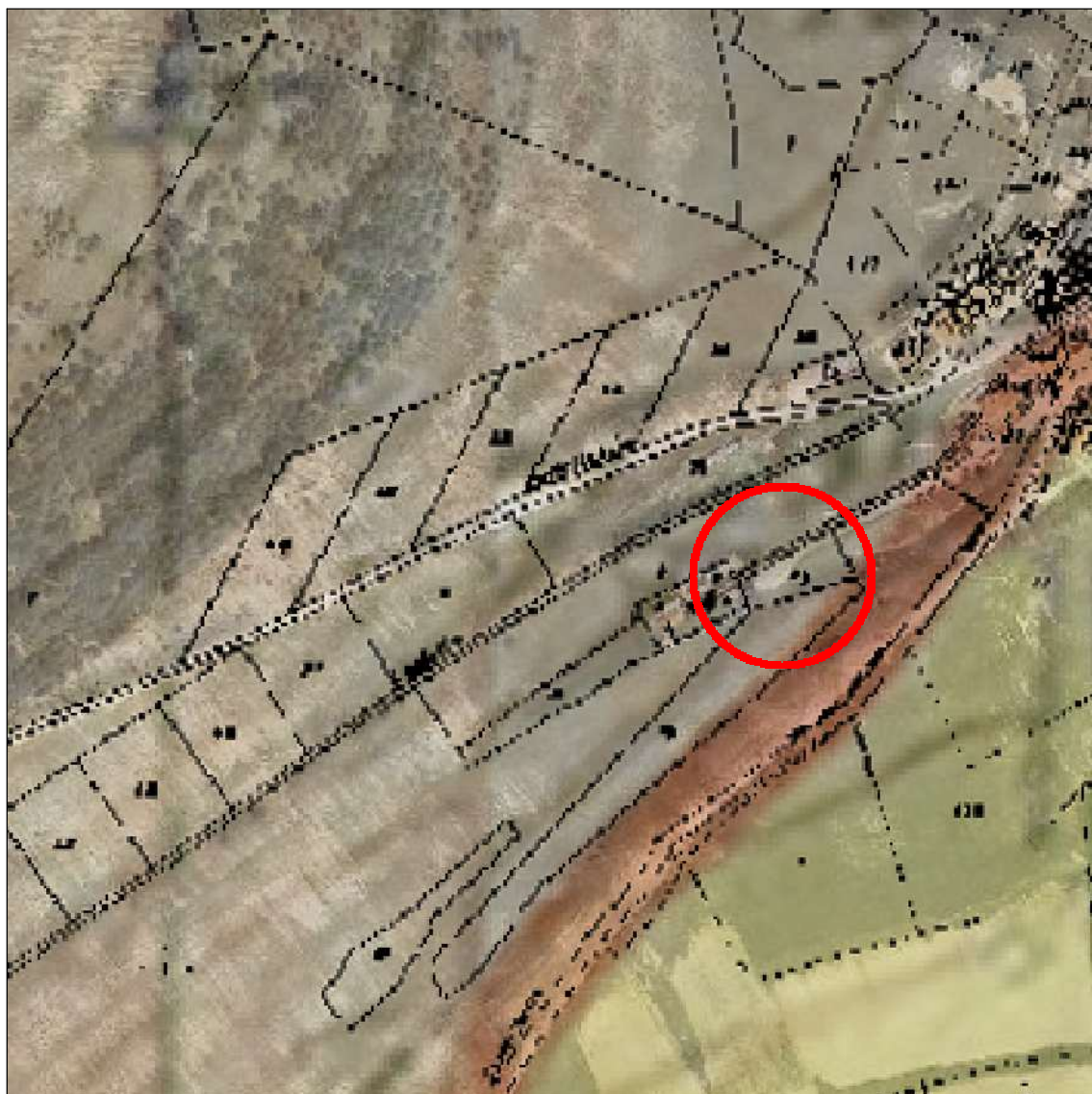


Area sottoposta a Vincolo ai sensi del D.Lgs. 42/2004

L'intervento ricade tuttavia all'interno del comma 5 dell'Art. 40 del D.L. n.77 del 31/05/2021 incremento di sagoma inferiore ad 1.50m² ed incremento di altezza inferiore a 1.50m, pertanto non si ritiene necessario richiedere parere per tale vincolo.



Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 004
Progettista:  Soluzioni Globali Architettura ed ingegneria Società con sistema di gestione qualità certificato Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
	Oggetto: Estratto dei Vincoli Paesaggistici	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
		Scala: VEDI SOPRA	



Comune di Norcia (PG)
Estratto del Vincolo Idrogeologico

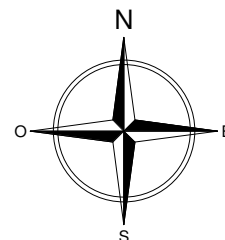
Scala 1:5.000

Legenda:

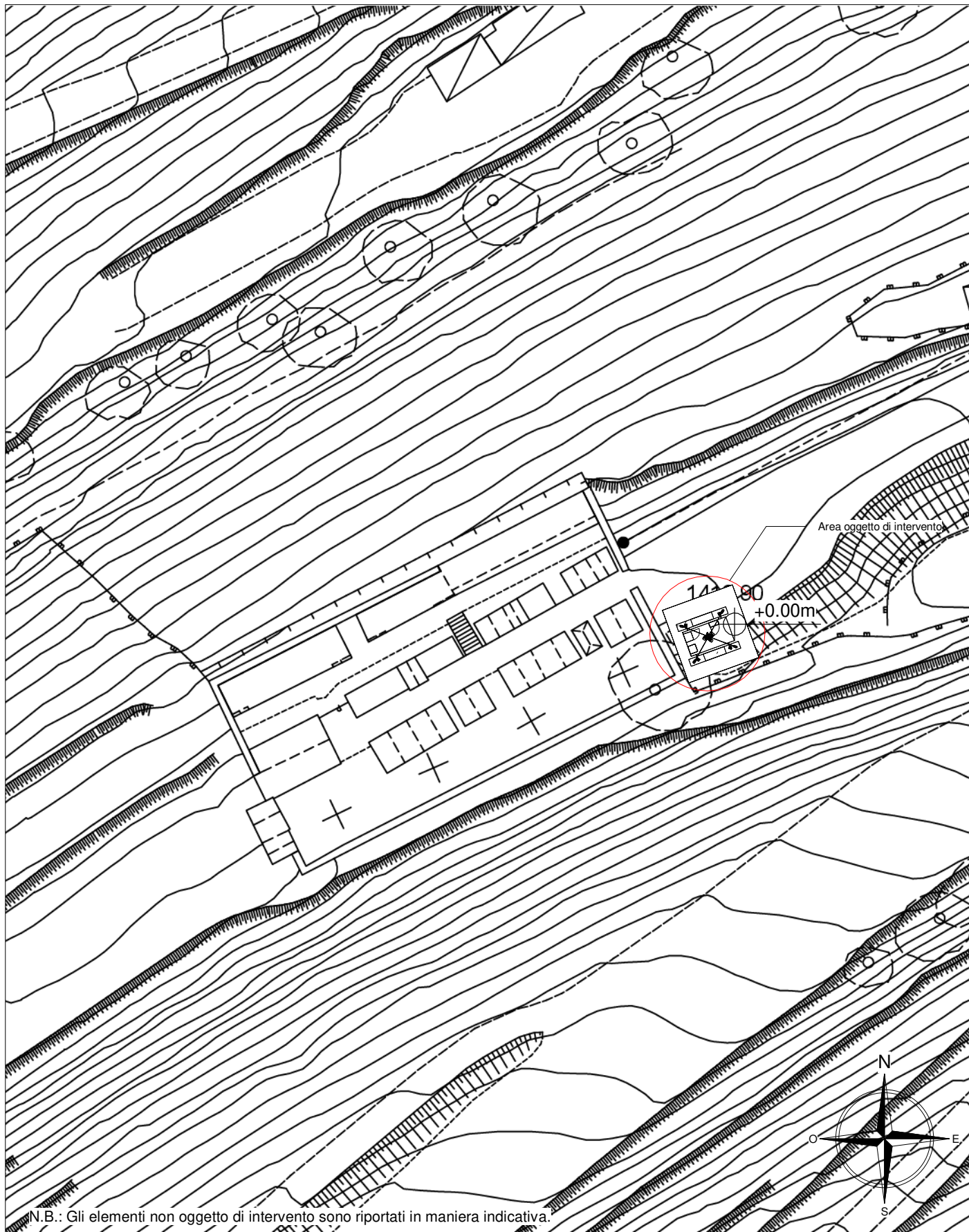


Area sottoposta a Vincolo ai sensi del R.D. 3267/1923

L'intervento non incide sul vincolo, data l'assenza di scavi o opere di movimento terra.

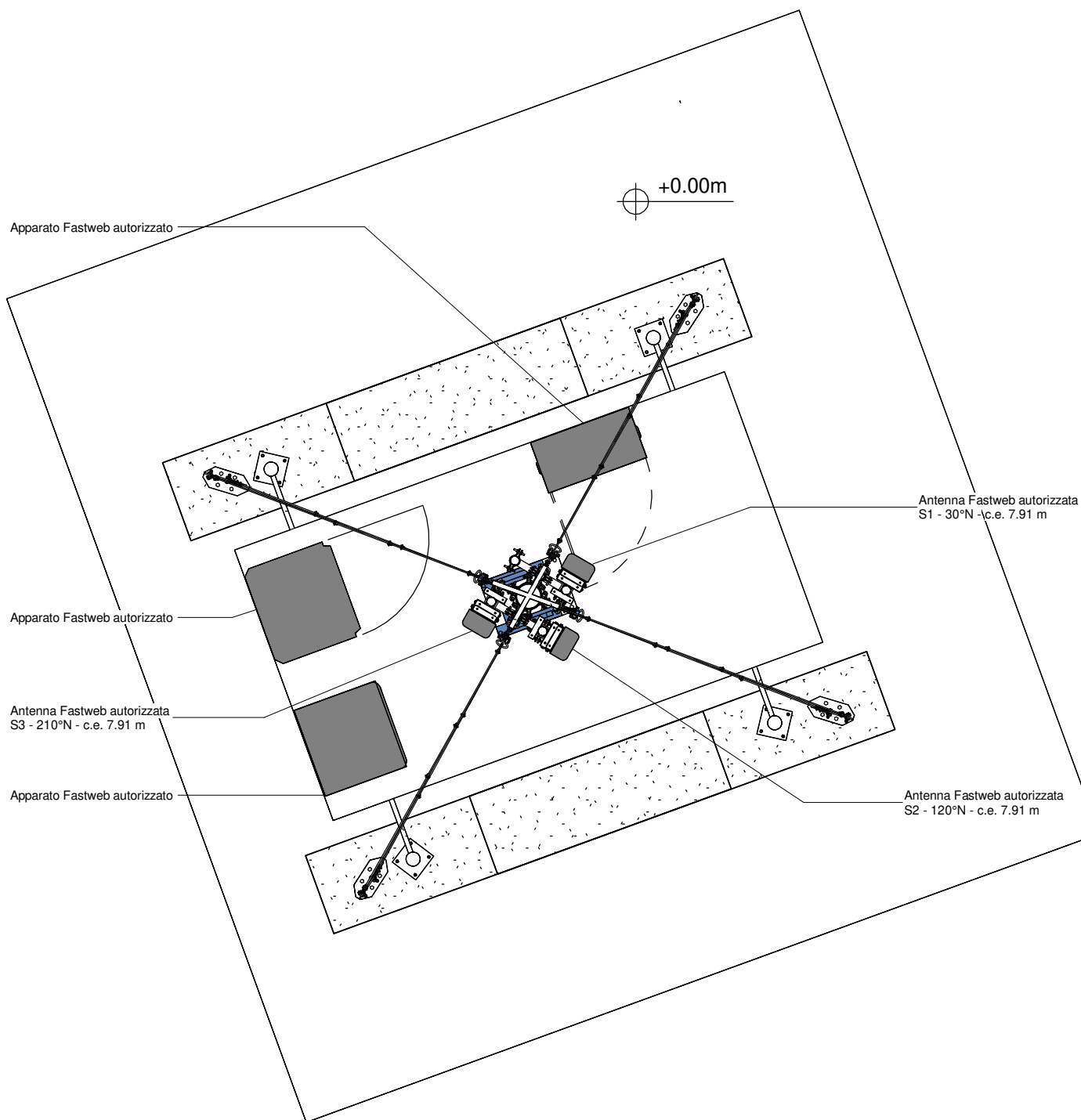


Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 005
Progettista: 	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
Oggetto: Estratto del Vincolo Idrogeologico	Data: 10/04/2026	Revisione: 00	Scala: VEDI SOPRA



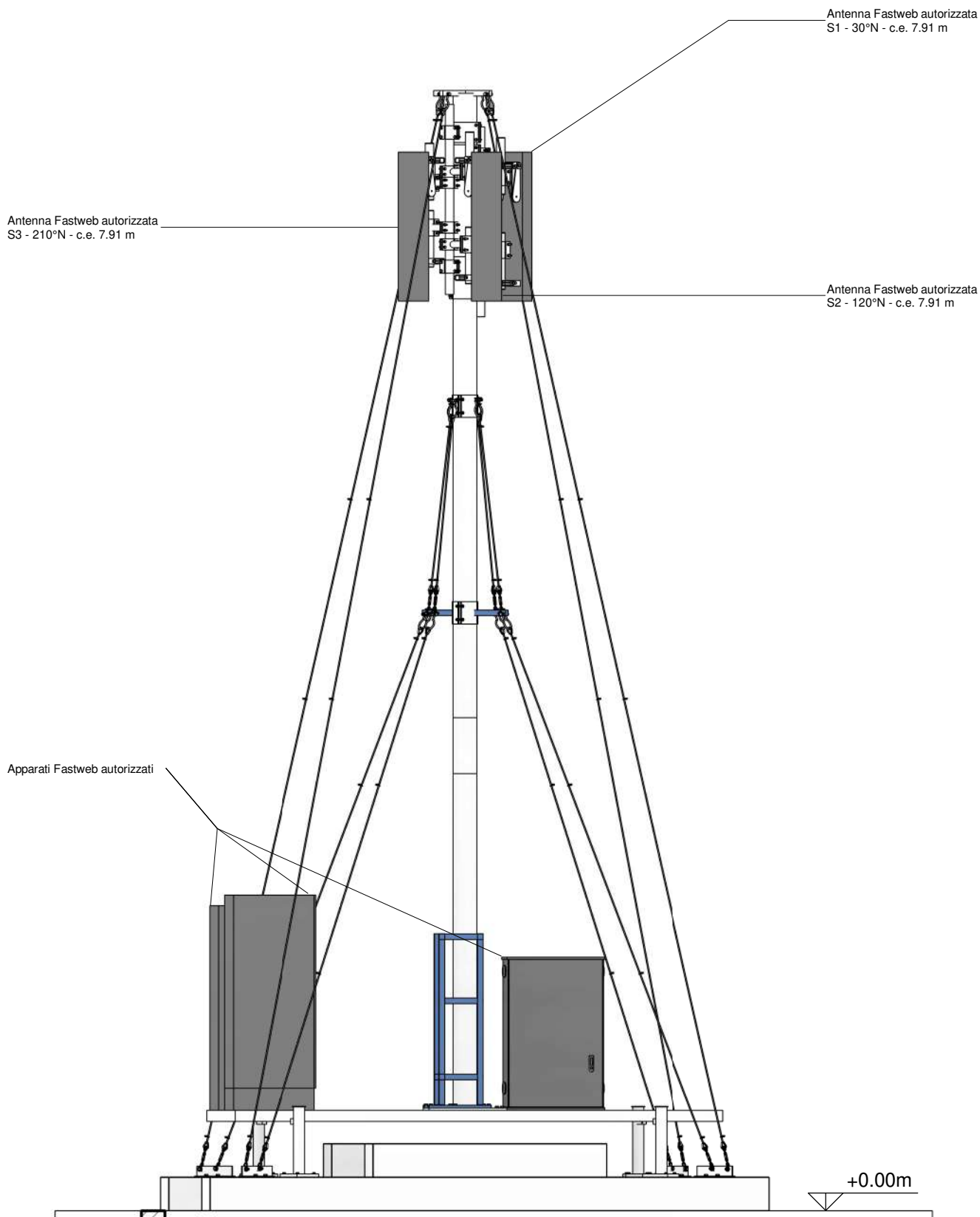
N.B.: Gli elementi non oggetto di intervento sono riportati in maniera indicativa.

Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 006
Progettista: Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A. Oggetto: Planimetria Generale	Controllato da: Arch. Loris Laezza Data: 10/04/2026	Revisione: 00 Scala: 1 : 500



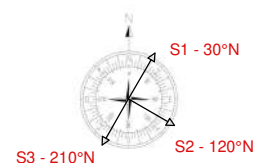
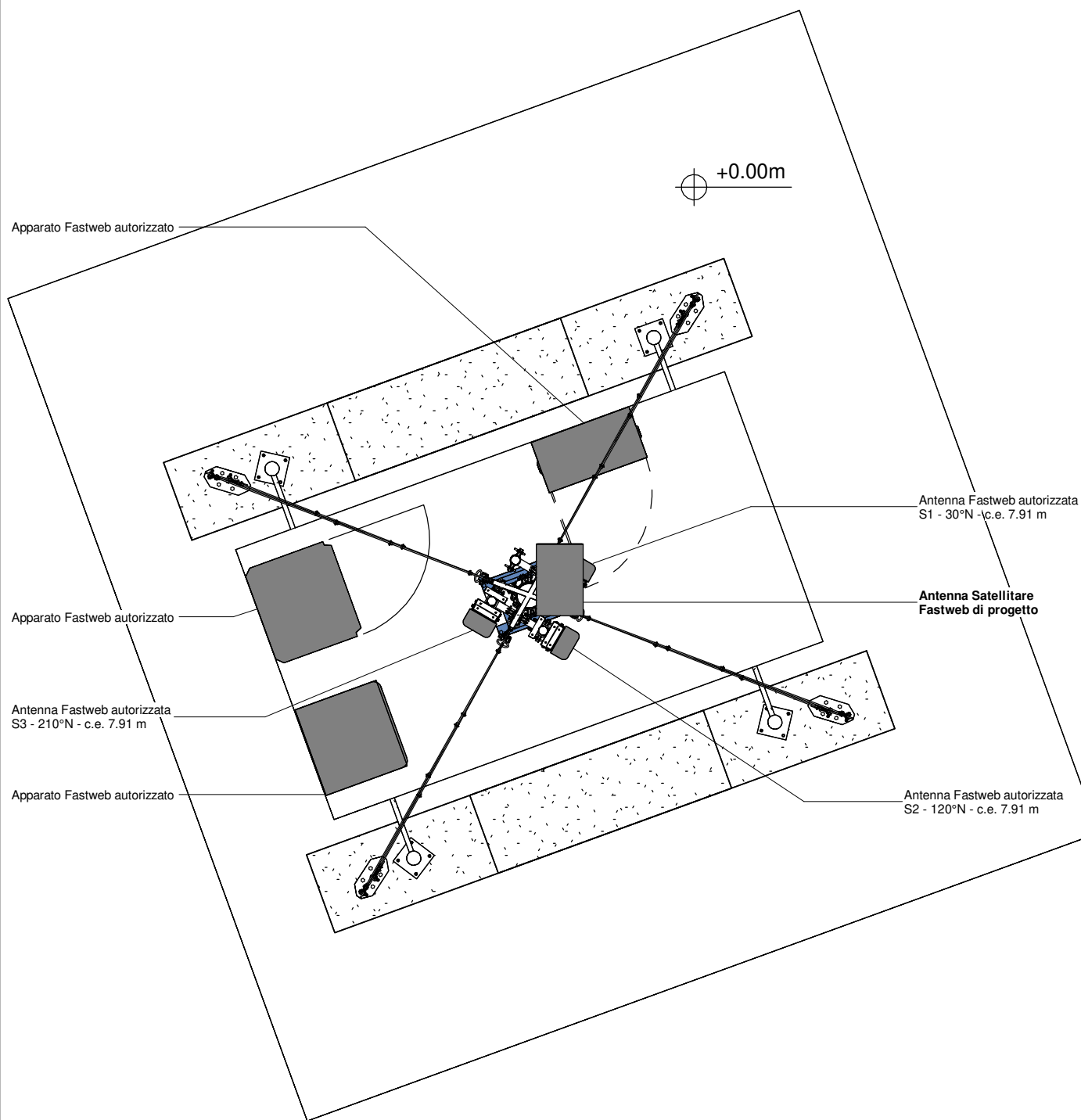
N.B.: Gli elementi non oggetto di intervento sono riportati in maniera indicativa.

Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">007</div>
Progettista: 	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Oggetto: Stato Autorizzato - Pianta del sito	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
		Scala: 1 : 50	



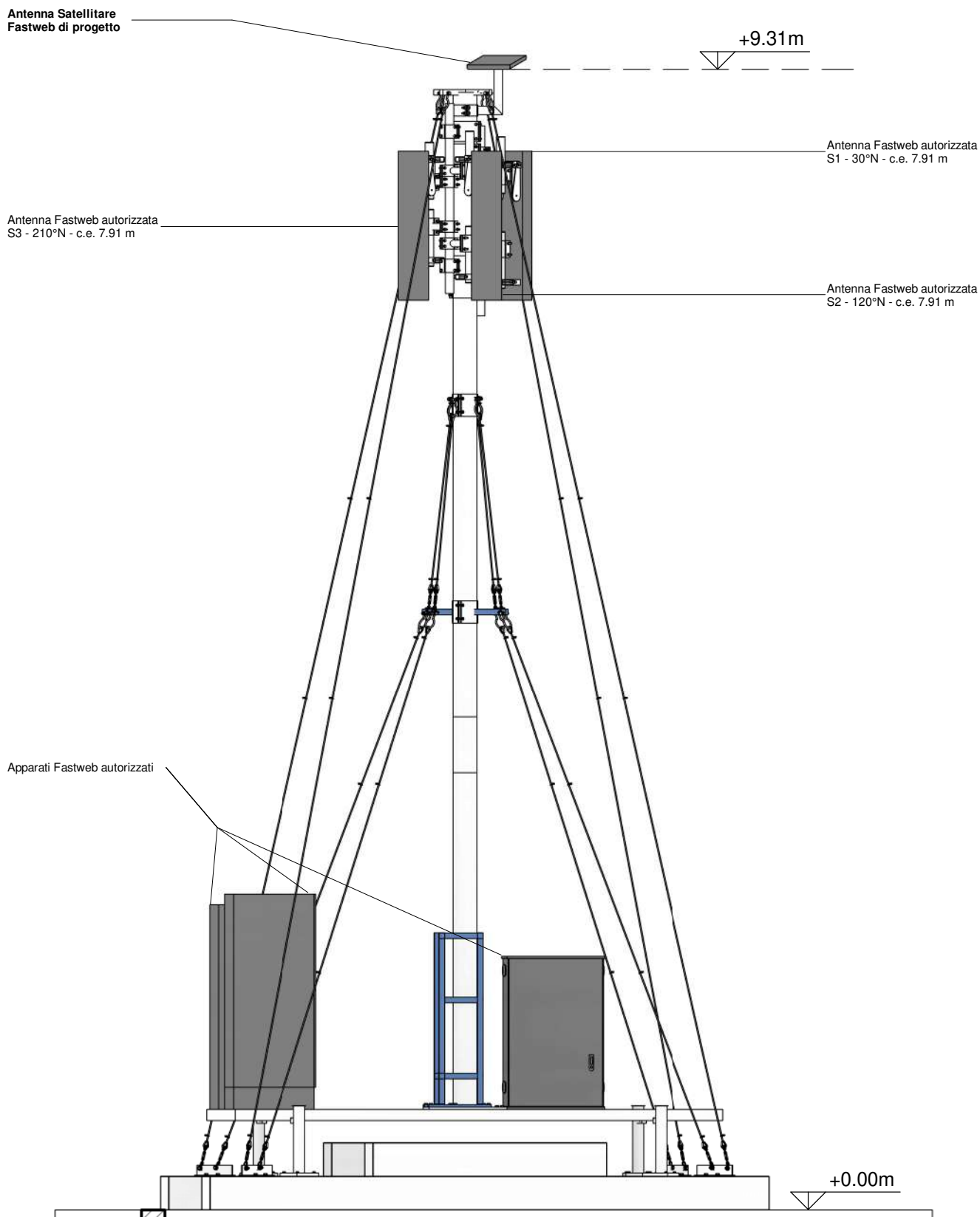
N.B.: Gli elementi non oggetto di intervento sono riportati in maniera indicativa.

Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 008
Progettista: Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
	Oggetto: Stato Autorizzato - Prospetto Sud	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
		Scala: 1 : 50	



N.B.: Gli elementi non oggetto di intervento sono riportati in maniera indicativa.

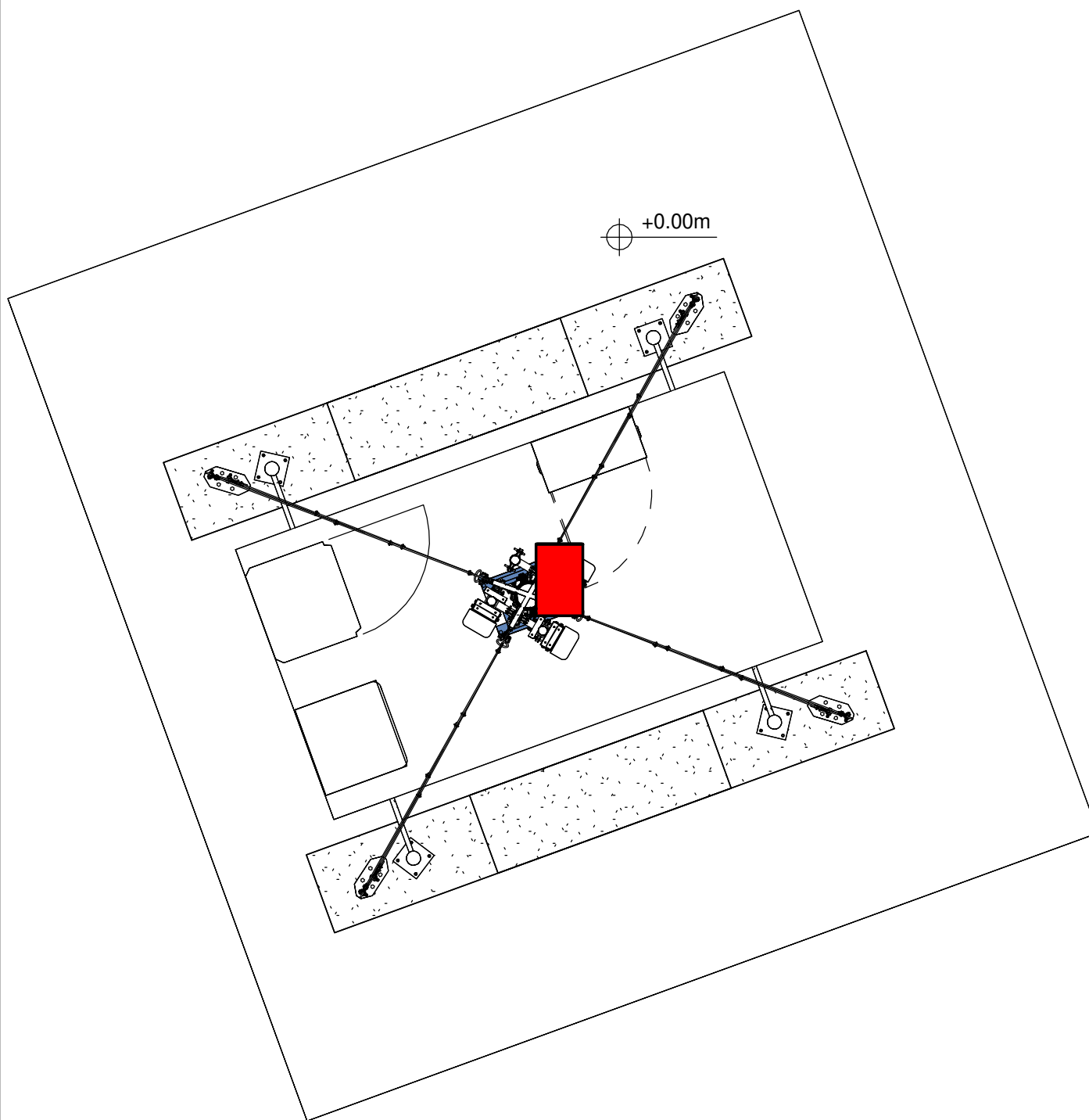
Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 009
Progettista: 	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Oggetto: Stato di Progetto - Pianta del sito	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
		Scala: 1 : 50	



N.B.: Gli elementi non oggetto di intervento sono riportati in maniera indicativa.

Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 010
Progettista: 	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Oggetto: Stato di Progetto - Prospetto Sud	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
		Scala: 1 : 50	

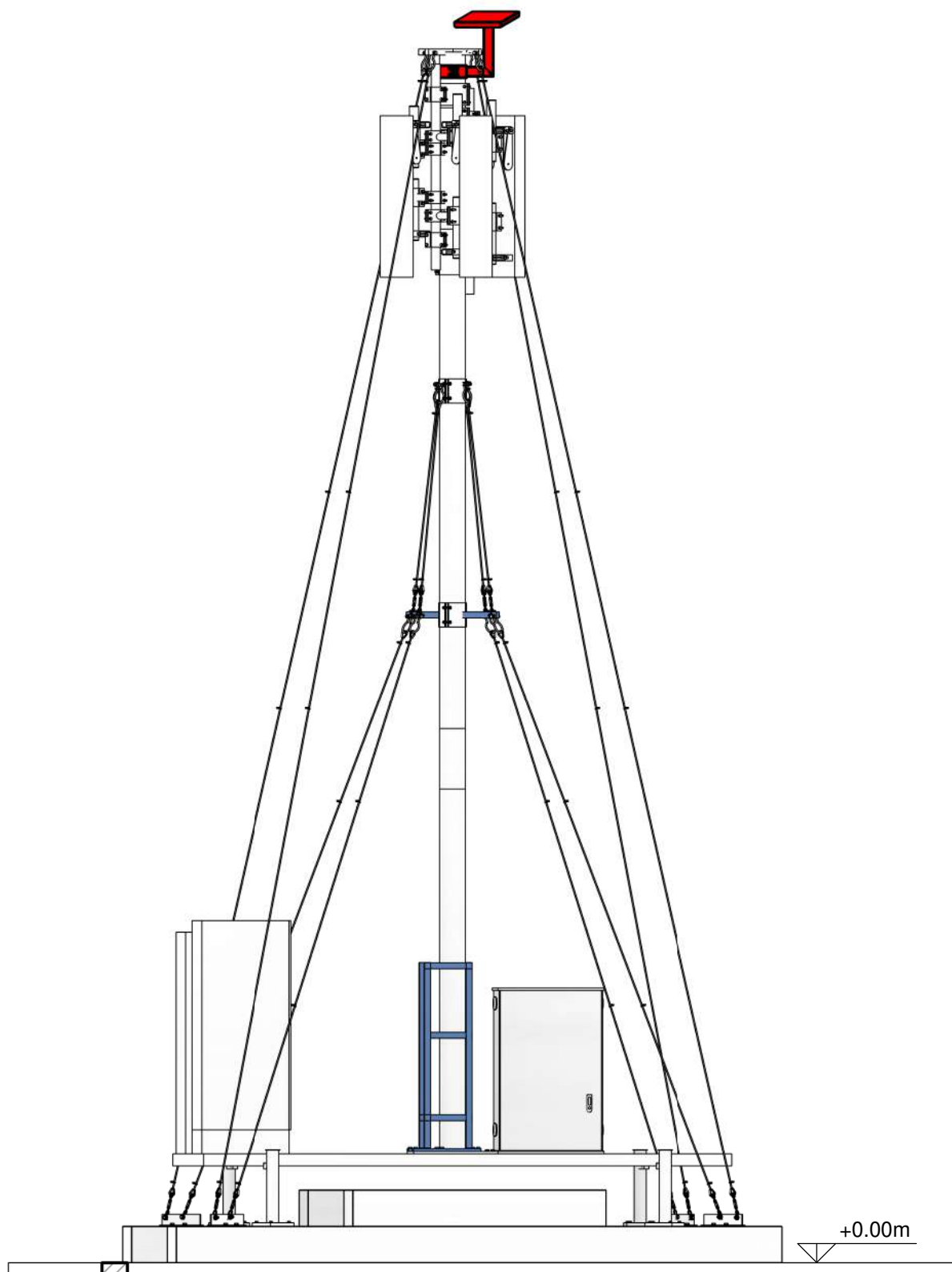
Opere da installare



N.B.: Gli elementi non oggetto di intervento sono riportati in maniera indicativa.

Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 011
Progettista: 	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Oggetto: Stato Comparativo - Pianta del sito	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
		Scala: 1 : 50	

Opere da installare



N.B.: Gli elementi non oggetto di intervento sono riportati in maniera indicativa.

Committenti: 	Nome sito: 3RM04931 - Castelluccio di Norcia SSI2	Eseguito da: Soluzioni Globali	Tavola n. 012
Progettista: Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG) tel & fax: 0742.321645 - 0742.317990 progettazione@soluzioniglobali.com	Progetto: Riconfigurazione di una stazione radio base per Fastweb S.p.A.	Controllato da: Arch. Loris Laezza	
	Oggetto: Stato Comparativo - Prospetto Sud	Data: 10/04/2026	Revisione: 00
		Scala: 1 : 50	

Infrastrutture per collegamento in ponte radio a 11/13/18/23/38 GHz e per terminale di tipo Punto multi Punto a 26 GHz

Antenna (m)	Frequenza (GH)	Diametro (cm)	Guadagno (dBi)	Lobo (°)	Azimut (°)
18,20	11-14-18-28	51,1 x 57,5	7.5	140	45