

REGIONE LAZIO  
Comune di TERELLE  
Provincia di FROSINONE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UNA STAZIONE DI TELEFONIA MOBILE**

**CODICE E NOME SITO INWIT:  
PNRR – NIN55637 - TERELLE**

**SITO VODAFONE:  
3RM08385 – 5G BANDO TERELLE**

ALLEGATO 1 - RELAZIONE TECNICO-URBANISTICA  
ALLEGATO 2 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
ALLEGATO 3 – ELABORATI GRAFICI

**RICHIEDENTI:**

INWIT S.p.A.  
Largo Donegani, 2  
20123 - Milano (MI)

VODAFONE ITALIA S.p.A.  
Via Jervis, 13  
10015 - Ivrea (TO)

**IMPRESA:**

SITE S.p.A.  
Via del Tuscolano, 15  
40128 – Bologna (BO)



**PROGETTISTA:**

Ing. Jessica Romanelli  
c/o K2A S.r.l.s.  
Via Alessandro Manzoni, 84  
06135 – Perugia (PG)

<2ʌ

<2ʌ	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

REGIONE LAZIO  
Comune di TERELLE  
Provincia di FROSINONE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UNA STAZIONE DI TELEFONIA MOBILE**

**CODICE E NOME SITO INWIT:  
PNRR – NIN55637 - TERELLE**

**SITO VODAFONE:  
3RM08385 – 5G BANDO TERELLE**

**ALLEGATO 1 - RELAZIONE TECNICO-URBANISTICA**

**RICHIEDENTI:**

INWIT S.p.A.  
Largo Donegani, 2  
20123 - Milano (MI)

VODAFONE ITALIA S.p.A.  
Via Jervis, 13  
10015 - Ivrea (TO)

**IMPRESA:**

SITE S.p.A.  
Via del Tuscolano, 15  
40128 – Bologna (BO)



**PROGETTISTA:**

Ing. Jessica Romanelli  
c/o K2A S.r.l.s.  
Via Alessandro Manzoni, 84  
06135 – Perugia (PG)



<2ʌ

S.R.B. INWIT S.p.A.  
PNRR\_NIN55637 - TERELLE

S.R.B. VODAFONE S.p.A.  
3RM08385 – 5G BANDO TERELLE

Data:  
15/07/2025



## – Relazione tecnico-urbanistica

### 1.1. Premesse

- La società **INWIT S.p.a.** (Infrastrutture Wireless Italiane S.p.A.), con sede legale in Milano, Largo Donegani n. 2, risulta titolare di Autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica con iscrizione al Registro degli Operatori di Comunicazione (R.O.C.) al n° 25606;
- le procedure per il rilascio del titolo abilitativo prescritto per la installazione degli impianti di telecomunicazioni sono disciplinate dagli artt. dal 43 al 49 del D.lgs. 259/2003 codice delle comunicazioni elettroniche, come modificato dal D.lgs. 48 del 24/03/2024 Disposizioni correttive al decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 207, di attuazione della direttiva (UE) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018;
- che l'art. 43 comma 4 del D.lgs. 259/2003 dispone che “le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione di cui agli artt. 43 e 49 sono assimilate, ad ogni effetto, alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'art. 16, comma 7, del D.P.R. m. 380/01”;
- la società INWIT S.p.a. (Infrastrutture Wireless Italiane S.p.A.), con sede legale in Milano, Largo Donegani n. 2, risulta titolare di Autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica con iscrizione al Registro degli Operatori di Comunicazione (R.O.C.) al n° 25606;

**Si sottolinea che la realizzazione del presente impianto è previsto in ottemperanza al bando pubblico PNRR “Italia 5G”.**

Il Bando, aggiudicato da Infratel in data 28/07/2022 al Raggruppamento temporaneo di imprese INWIT (mandataria), TIM e VODAFONE (G.U.U.E. N. 2022-OJS101-279282-IT DEL 25 MAGGIO 2022 E G.U.R.I., 5° S.S., N. 62 DEL 30 MAGGIO 2022), prevede la realizzazione di nuovi siti radiomobili 5G, rilegati in fibra ottica, nelle aree a fallimento di mercato, la cui totalità dei siti in elenco dovrà essere completata entro il 2026.

Fine del Bando è garantire la copertura 5G ad altissima velocità a tutte le aree popolate del Paese al fine dell'uguaglianza ed inclusione sociale attraverso un Paese connesso ai migliori livelli europei, di cui potranno beneficiare tutti i cittadini.

Si precisa che i piani PNRR hanno priorità ed urgenza di intervento e che il mancato raggiungimento degli obiettivi PNRR comporta, ai sensi dell'art. 24 del regolamento (UE) 2021/241, il disimpegno da parte della Commissione europea del relativo contributo finanziario con la conseguente riduzione o revoca delle risorse relative agli investimenti previsti dal PNRR pertanto, ai sensi della Direttiva Ministeriale del 30/11/2023 – art. 2 concernente *“Le Linee di azione nei procedimenti amministrativi in materia di realizzazione di reti pubbliche di comunicazione relative agli interventi da realizzare per l'attuazione del PNRR”*, le infrastrutture ed i relativi permessi assumono carattere di urgenza e indifferibilità.”

<2Λ	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

Conversione in Legge del Decreto Coesione, art.4, comma 7bis recita: *“Al fine di consentire il tempestivo raggiungimento degli obiettivi di trasformazione digitale di ui al regolamento .... Fino al 31 Dicembre 2026, per gli interventi del Piano “Italia 5G” di realizzazione di nuove infrastrutture di rete idonee a fornire servizi radiomobili con velocità di trasmissione di almeno 150 Mbit/s in downlink e 30 Mbit/s, la localizzazione degli impianti nelle aree bianche oggetto dell’intervento è disposta, anche in deroga ai regolamenti comunali di cui all’art.8, comma 6 della Legge 22 Febbraio 2001, n.36 sulla base della posizione dei pixel sul territorio nazionale come indicati dal relativo bando di gara.”*

Tutto ciò premesso, la INWIT S.p.A., realizzerà una nuova infrastruttura per telefonia cellulare, su cui Vodafone Italia S.p.A. collocherà antenne e apparati.

Nell’elenco delle località per le quali occorre procedere con la realizzazione di impianti di telefonia mobile è ricompreso il territorio del comune di Terelle (FR) e nello specifico l’impianto di seguito descritto:

**CODICE e NOME SITO INWIT: PNRR-NIN55637 - TERELLE**

**CODICE e NOME SITO VODAFONE: 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE**

**Si sottolinea che la realizzazione del presente impianto è previsto in ottemperanza al bando pubblico PNRR “Italia 5G”.**

<2Λ	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

## 1.2. Generalità

La sottoscritta, Ing. Jessica Romanelli, C.F. RMNJSC87T50D653J, iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Perugia e Provincia al n°A3537 e domiciliata per la carica presso la società K2A Srls, con sede in Via Alessandro Manzoni n°84, 06135, di Perugia, in qualità di progettista incaricato dalla società SITE S.p.A. per l'espletamento delle attività professionali per le società INWIT S.p.A. e Vodafone Italia S.p.A., relazione quanto segue.

Il presente progetto si riferisce alla realizzazione di una infrastruttura di Inwit S.p.A. per SRB di telefonia mobile cellulare Vodafone Italia S.p.A. assegnataria di regolare concessione licenza del servizio di telefonia cellulare denominato GSM/DCS/UMTS/LTE/5G. La posizione dell'intervento è scelta in funzione della necessità di eseguire copertura radio su zone con scarsa o nulla copertura di segnale, con scarsa o ampia densità dell'utenza, della morfologia del terreno e dell'altimetria dei fabbricati esistenti. In particolare l'area è tra quelle definite "a fallimento di mercato". Il terreno oggetto dell'installazione risulta avere le caratteristiche tecniche necessarie al posizionamento dell'infrastruttura e degli apparati, garantire il servizio e minimizzare il numero di stazioni nella zona.

## 1.3. Dati identificativi della stazione

L'area di proprietà pubblica, su cui si installerà l'infrastruttura di Inwit S.p.A., è situata nel Comune di Terelle (FR) in Via Largario Vasche, snc c/o Serbatoio Comunale, su un terreno censito catastalmente al foglio 15 particella 547.

CODICE NOME SITO INWIT:	<b>PNRR-NIN55637 - TERELLE</b>
CODICE NOME SITO VODAFONE:	<b>3RM08385 – 5G BANDO TERELLE</b>
INDIRIZZO:	Via Largario Vasche, snc c/o Serbatoio Comunale– Terelle (FR)
DATI CATASTALI:	N.C.T. del Comune di Terelle (FR) Foglio 15 – Particella 547
Coordinate LATITUDINE	41°33'1.75"N
Coordinate LONGITUDINE	13°46'40.31"E
Quota s.l.m.	+ 990 m

#### 1.4. Riferimenti urbanistici

L'area oggetto di intervento urbanisticamente si inquadra:

**PRG: - NON DISPONIBILE -**

**PTPR Tav. A: SISTEMI E AMBITI DEL PAESAGGIO:**

- Sistema del Paesaggio Naturale:
  - Paesaggio Naturale di Continuità;
- Sistema del Paesaggio Insediativo:
  - Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto;

**PTPR Tav. B: BENI PAESAGGISTICI:**

- Ricognizione delle aree tutelate per legge:
  - Lett. h) disciplina per le aree assegnate alle università agrarie e per le aree gravate da uso civico;
- Individuazione del patrimonio identitario regionale:
  - Insediamenti urbani storici e relativa fascia di rispetto;

**PTPR Tav. C: BENI DEL PATRIMONIO NATURALE E CULTURALE:**

- Beni del patrimonio naturale:
  - Schema del Piano Regionale dei Parchi;
- Pascoli, rocce, aree nude;

**PTPR Tav. D: RECEPIIMENTO DELLE PROPOSTE COMUNALI DI MODIFICA DEI PTP ACCOLTE, PARZIALEMNTE ACCOLTE E PRESCRIZIONI:**

- *Area non caratterizzata;*

**VINCOLO IDROGEOLOGICO:**

- Area sottoposta a vincolo idrogeologico – Rischio Frana;

**VINCOLO P.A.I.:**

- *Area non caratterizzata;*

**ZONA SISMICA:**

- 1 – Pericolosità sismica alta;

**Si precisa inoltre che:**

- Le opere in progetto saranno sottoposte a richiesta di Nulla Osta idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/23;

	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
--	--	---	---------------------	--

- Le opere in progetto verranno sottoposte a richiesta di Autorizzazione Paesaggistica Ordinaria ai sensi dell'art.146 del D.Lgs. 42/2004;

### 1.5. Descrizione dell'intervento

La nuova stazione radio base sarà realizzata su una porzione di terreno incolto e sarà costituita da un'area recintata di forma rettangolare di 5mx8m con finitura in c.a., delimitata con rete plastificata verde, un cancello pedonale in carpenteria metallica ed un muretto di contenimento del terreno sul lato del sito addossato al crinale.

All'interno della suddetta verranno installati:

- una struttura porta antenne costituita da un palo metallico flangiato di altezza pari a 18 m con basamento in c.a., vettino di circa 4.0 m con piccolo ballatoio (*round about*), per installazione e manutenzione sistemi radianti, e scala di sicurezza;
- carpenterie metalliche per antenne, dispositivi ulteriori e predisposizioni per future antenne sul vettino con *round about* e lungo il fusto del palo;
- carpenteria a terra per supporto apparati e predisposizione per installazione di futuri apparati trasmittivi nell'area apparati;
- Installazione di rastrelliera portacavi a terra tra posizione di installazione degli apparati e palo metallico;
- Quadri elettrici e impianto di illuminazione e messa a terra a servizio dell'SRB.
- L'area recintata avrà pavimentazione totalmente in c.a.;
- Nella realizzazione dell'impianto il terreno sarà movimentato per realizzare un piano regolare con livellamento del terreno solo localizzato, mantenendo la pendenza circostante del terreno intorno al sito e prevedendo un muro di contenimento del terreno sul lato ad ovest ridossato al crinale.

Il cavidotto per energia e fibra ottica sarà realizzato all'interno della stessa proprietà. Il cavidotto interrato sarà costituito da n.1 corrugato con pozzetti per il passaggio della fibra ottica e n.1 corrugato per passaggio cavo ENEL; entrambi i corrugati percorrono l'area pubblica, con punto esatto di terminazione da definire in fase esecutiva in accordo con l'ente competente.

Saranno installati quadri elettrici a servizio della SRB, il tutto come meglio evidenziato negli allegati elaborati grafici architettonici che costituiscono parte integrante alla presente pratica.

L'impianto elettrico e di messa a terra sarà realizzato secondo le specifiche INWIT e nel rispetto delle norme UNI vigenti. Per il tipo di intervento da effettuarsi e per la fornitura elettrica da richiedere, il progetto dell'impianto elettrico non è soggetto a deposito, verrà predisposto nella fase esecutiva e presente in copia nel cantiere. Sarà rilasciata da parte dell'impresa realizzatrice apposita certificazione di corretta installazione.

INWIT S.p.A. sarà proprietaria dell'infrastruttura.

Il gestore ospite VODAFONE ITALIA S.p.A. sarà proprietario degli apparati di comunicazione.

<2Λ	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

VODAFONE ITALIA S.p.A. installerà n.2 nuove antenne (n.1 per settore) di altezza totale 2.0 m con C.E. 20.00 m, n. 2 ponti radio sulla sommità del palo e n. 4 moduli radio (2+2) non emittenti sul *round about* in corrispondenza delle antenne, oltre che a n.2 apparati tecnologici alla base del palo sui supporti in carpenteria predisposti.

I dati delle antenne di progetto sono i seguenti:

Settore	Tipo Antenna	Quantità	Orientamento	C.E. (m)
1°	HUAWEI AAU5832f	1	0°	20.00 m
2°	HUAWEI AAU5832f	1	100°	20.00 m

Le n. 2 parabole di interconnessione saranno disposte secondo la seguente configurazione:

Tratta	Orientamento	Diametro Parabola (cm)	C.P. (m)
Parabola 1	123°	60	21.65 m
Parabola 2	283°	60	21.65 m

\*Garantita una deformata minore di 60' alla massima altezza della struttura

## 1.6. Conclusioni

Trattandosi di impianto di telecomunicazioni, l'intervento si configura come opera di Pubblica Utilità (art.51 del D.lgs. n.259/2003, come modificato D.lgs. 48 del 24/03/2024).

Gli apparati tecnologici avranno caratteristiche rientranti tra quelle previste dall'art. 7, D.M. 37/2008 e s.m.i., pertanto ne è stato predisposto il relativo progetto.

Le strutture portanti e tutti gli impianti saranno eseguiti a regola d'arte ed in conformità alle norme vigenti, con particolare attenzione alle normative in materia di prevenzione infortuni e di sicurezza in cantiere.

Allo stesso modo saranno eseguiti a norma di legge la protezione dei contatti diretti ed indiretti, la protezione dalle scariche atmosferiche e gli impianti di messa a terra.

Si precisa che la L'impianto non richiede la presenza di personale fisso e pertanto non va ad incidere in alcun modo sui parametri connessi con gli standard urbanistici. Inoltre, gli spazi ad essa relativa sono da ritenersi "senza permanenza di persone".

Saranno effettuate soltanto visite periodiche di manutenzione ordinaria ed operazioni di controllo meccanico e impiantistico degli apparati, eseguite esclusivamente da tecnici specializzati.

L'intervento per cui si richiede autorizzazione non necessita di Nulla Osta preventivo dei Vigili del Fuoco, in quanto le opere da eseguire non rientrano nell'elenco delle attività soggette al controllo dei suddetti, ai sensi del D.M. 16/02/1982 e DPR 689/1959 e s.m.i.

Tutte le operazioni di accesso all'impianto e alle antenne verranno effettuate in conformità al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. mediante utilizzo di idonea attrezzatura a norma.

In ogni caso, si specifica che l'impianto è accessibile esclusivamente a personale specializzato, incaricato dalle società indicate nella presente istanza, e solo per attività installative e manutentive che non possono essere svolte da persone con ridotte capacità motorie; pertanto le prescrizioni di cui alla L. 13/1989 e s.m. e i., in materia di superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati, sono derogabili ai sensi dell'art. 7.4 D.M. 236/1989 e s.m.i..

Perugia, li 15/07/2025

Il progettista

Ing. Jessica Romanelli

<2Λ	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

REGIONE LAZIO  
Comune di TERELLE  
Provincia di FROSINONE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UNA STAZIONE DI TELEFONIA MOBILE**

**CODICE E NOME SITO INWIT:  
PNRR – NIN55637 - TERELLE**

**SITO VODAFONE:  
3RM08385 – 5G BANDO TERELLE**

**ALLEGATO 2 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**RICHIEDENTI:**

INWIT S.p.A.  
Largo Donegani, 2  
20123 - Milano (MI)

VODAFONE ITALIA S.p.A.  
Via Jervis, 13  
10015 - Ivrea (TO)

**IMPRESA:**

SITE S.p.A.  
Via del Tuscolano, 15  
40128 – Bologna (BO)



**PROGETTISTA:**

Ing. Jessica Romanelli  
c/o K2A S.r.l.s.  
Via Alessandro Manzoni, 84  
06135 – Perugia (PG)



<2ʌ	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

## Documentazione fotografica stato di fatto



Foto 1 – Area di installazione

<2Λ	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

REGIONE LAZIO  
Comune di TERELLE  
Provincia di FROSINONE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DI UNA STAZIONE DI TELEFONIA MOBILE**

**CODICE E NOME SITO INWIT:  
PNRR – NIN55637 - TERELLE**

**SITO VODAFONE:  
3RM08385 – 5G BANDO TERELLE**

**ALLEGATO 3 – PROGETTO ARCHITETTONICO**

**RICHIEDENTI:**

INWIT S.p.A.  
Largo Donegani, 2  
20123 - Milano (MI)

VODAFONE ITALIA S.p.A.  
Via Jervis, 13  
10015 - Ivrea (TO)

**IMPRESA:**

SITE S.p.A.  
Via del Tuscolano, 15  
40128 – Bologna (BO)



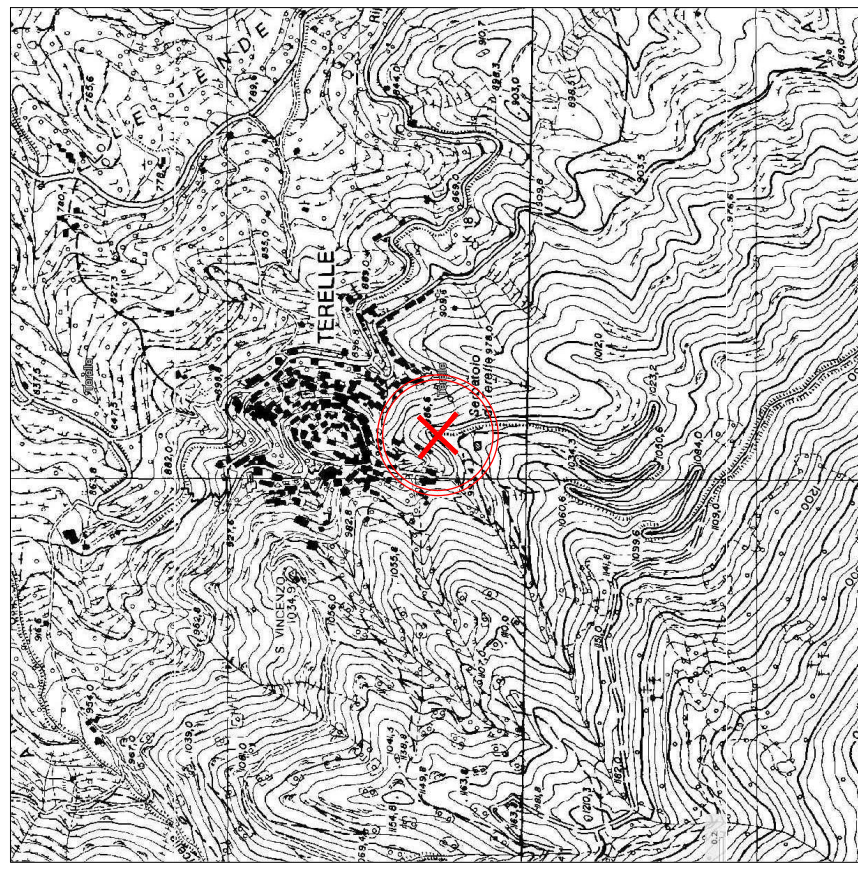
**PROGETTISTA:**

Ing. Jessica Romanelli  
c/o K2A S.r.l.s.  
Via Alessandro Manzoni, 84  
06135 – Perugia (PG)



<2A	S.R.B. INWIT S.p.A. PNRR_NIN55637 - TERELLE	S.R.B. VODAFONE S.p.A. 3RM08385 – 5G BANDO TERELLE	Data: 15/07/2025	
-----	--	---	---------------------	---

SCALA 1:10000



1:10000  
ORTOFOTO



PRODOTTO DA:



STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE  
COMMITTENTE:



K2A srls  
Via Manzoni 84,  
06135 - Perugia (PG)

TAVOLA:  
ORTOFOTO - CTR

N. TAVOLA: 01

A3

INWIT

vodafone

INWIT

Piano Nazionale  
di Ripresa e Resilienza

SCALA:

1:10000

DATA:

11/07/2025

REV: 00

NOME FILE:

1

5

4

3

2

1

A

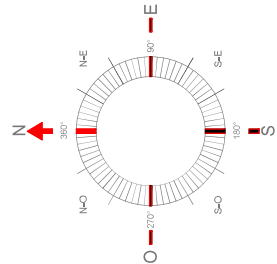
B

C

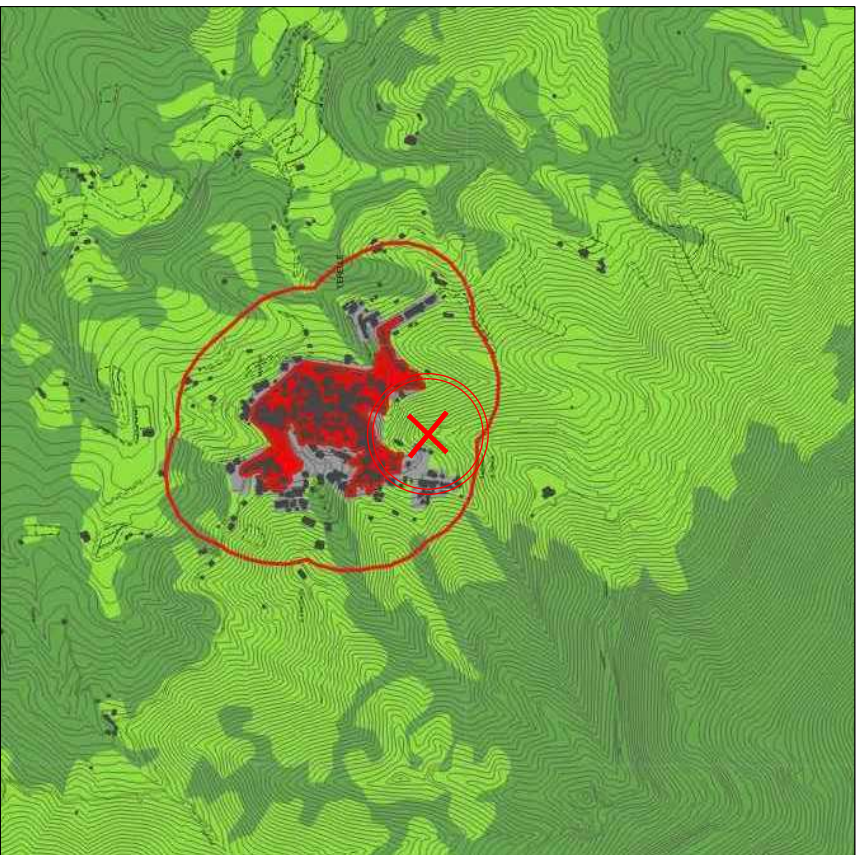
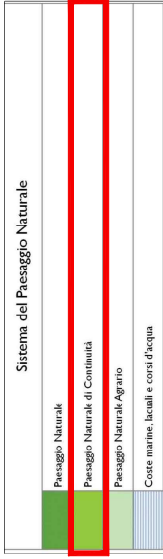
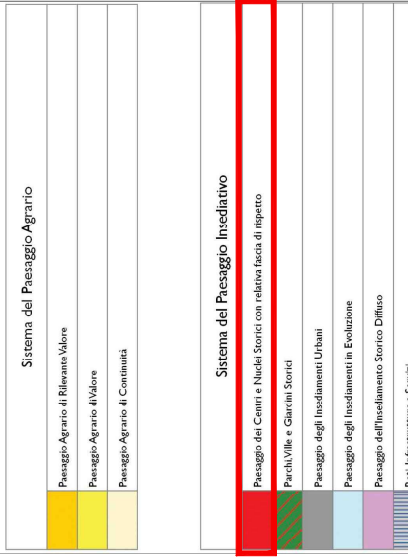
D

E

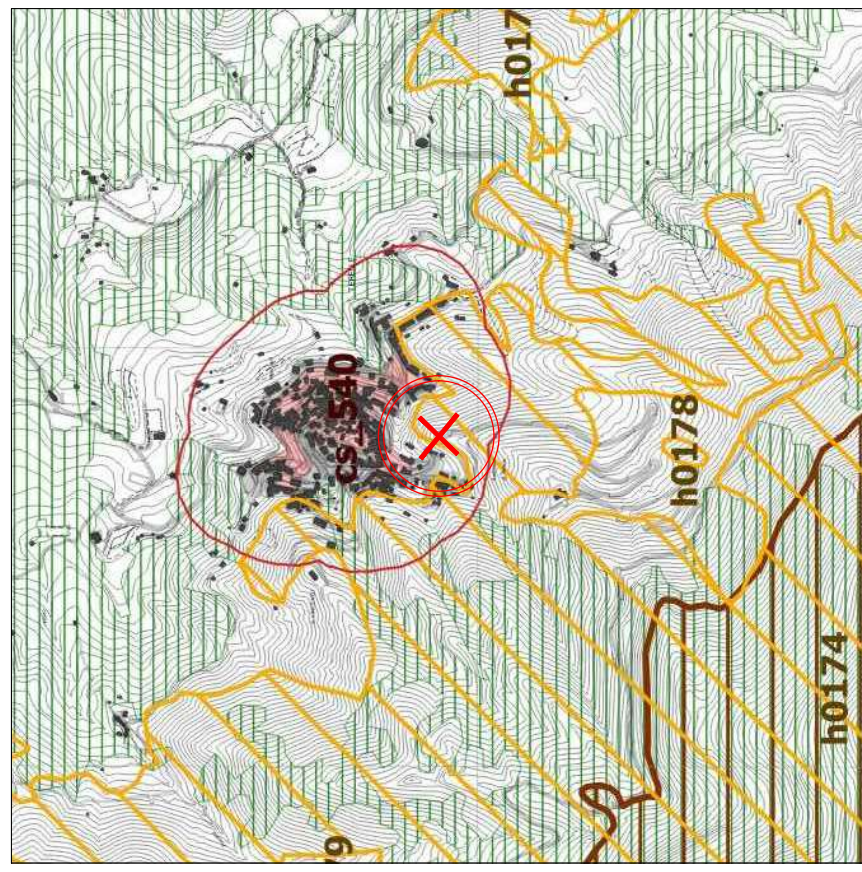
F





P.T.P.R.	SCALA 1:10000	A	B	C	D	E	F
							
<b>PTPR – approvato con DCR 5/2021 Rettificato con: DGR 228/2022;</b> <b>DGR 670/2022; DGR 259/2024</b>		<b>STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE</b>		<b>SCALA: 1:5000</b>		<b>DATA: 11/07/2025</b>	
 <b>Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza</b>		<b>SITO INMITS: PNRR - NIN563637 - TERELLE</b>		<b>SITO VODAFONE: 3RM00385 - 5G BANDO TERELLE</b>		<b>COMUNE: TERELLE</b>	
<b>SCALA: 1:5000</b>		<b>QUOTE: REV: 00</b>		<b>SCALA: 1:5000</b>		<b>NOME FILE: <input type="text"/></b>	
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
<b>5</b>		<b>6</b>		<b>7</b>		<b>8</b>	

P.T.P.R. SCALA 1:10000



PTPR – approvato con DCR 5/2021 Rettificato con: DGR 228/2022;  
DGR 670/2022; DGR 259/2024

Individuazione degli immobili e delle aree di notevole interesse pubblico

art. 13 co. 1 lett. e art. 142, co. 1 D.Lgs. 42/2004

Bandi di pubblicazione	Art. 143 lett. e art. 142, co. 1 D.Lgs. 42/2004
068_000	lett. e le beni oggetto di interesse archeologico, ville, parchi e giardini
068_000	lett. C e le beni di fruizione, vaste o scattate con altre
068_000	salvo il distacco delle aree pianificate
068_000	lett. D e le aree di interesse per il 2016
068_000	del riferimento di interesse per il 1965 o D.Lgs. 22/2004

Riconciliazione delle aree turistiche per legge

Bandi di pubblicazione	Art. 143 lett. e art. 142, co. 1 D.Lgs. 42/2004
068_000	a) protezione delle fasce costiere marine
068_000	b) protezione delle fasce dei laghi
068_000	c) protezione del flusso torrentizio, corsi d'acqua
068_000	d) protezione delle montagne sopra quota di 1.200 m.s.m.
068_000	e) protezione delle aree di riserva naturale
068_000	f) protezione delle foreste e delle riserve naturali
068_000	g) protezione delle aree boschive
068_000	h) disponibile per le aree assegnate alle università agrarie
068_000	i) per la cui realizzazione sarà richiesto
068_000	il prosciugamento delle zone umide
068_000	ii) protezione delle aree di interesse archeologico
068_000	iii) protezione analoga di interesse archeologico
068_000	iv) protezione analoga di interesse archeologico
068_000	v) protezione analoga di interesse archeologico
068_000	vi) protezione analoga di interesse archeologico
068_000	vii) protezione analoga di interesse archeologico
068_000	viii) protezione analoga di interesse archeologico
068_000	ix) protezione analoga di interesse archeologico
068_000	o) riconosciuta come area di interesse archeologico
068_000	10) riconosciuta come area di interesse archeologico

N.B. le riconoscimenti co. 2 e co. 142 D.Lgs. 42/2004 sono state riportate nel presente elenco

Individuazione del patrimonio Identitario regionale

Bandi di pubblicazione	Art. 143 lett. e art. 142, co. 1 D.Lgs. 42/2004
068_000	a) aree di particolare importanza per la conservazione e il recupero dei beni culturali
068_000	b) insediamenti urbani storici
068_000	c) relativa fascia di rispetto
068_000	d) bordi delle antenne radio-
068_000	e) lunghezze di riferimento
068_000	f) rilievi di riserva
068_000	g) sono e relativa fascia di rispetto
068_000	h) beni naturali riconosciuti o decretati di interesse
068_000	i) sono e relativa fascia di rispetto
068_000	l) località riconosciuta dei caratteri archeologici
068_000	m) comuni delle borghese agrarie e relativa fascia di rispetto
068_000	n) beni riconosciuti o decretati di interesse
068_000	o) geomorfologico e archeologico e relativa fascia di rispetto
068_000	p) leggibilità e riconoscibilità dei segnali
068_000	q) leggibilità e riconoscibilità dei segnali

N.B. le riconoscimenti co. 2 e co. 142 D.Lgs. 42/2004 sono state riportate nel presente elenco

STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE

COMMITTENTE:



SITO INWIT:  
PNRR - NIN5/5637 - TERELLE

COMUNE:  
TERELLE

K2A siti

Via Manzoni 84,  
06135 - Perugia (PG)

TAVOLA:

PTPR - B

N. TAVOLA: 04



PRODOTTO DA:

<2Λ

SITO VODAFONE:  
3RM003365 - 5G BANDO TERELLE

QUOTE:

REV: 00

NOME FILE:

DATA: 11/07/2025

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

C

D

E

F

7

6

5

4

3

2

1

0

A

B

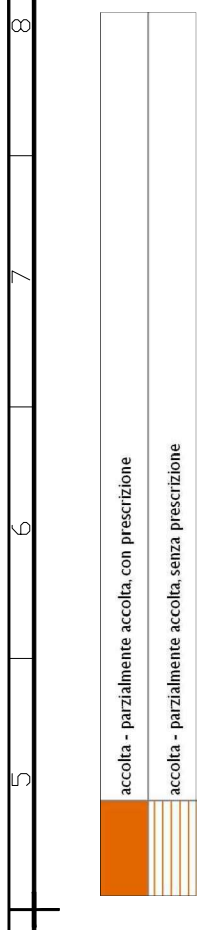
C

D

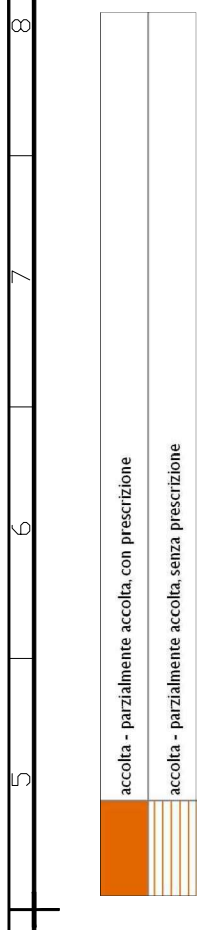
</



P.T.P.R. SCALA 1:10000



AREA NON CARATTERIZZATA



PTPR – approvato con DCR 5/2021 Rettificato con: DGR 228/2022;  
DGR 670/2022; DGR 259/2024

PTPR - NIN5637 - TERELLE

3RM08385 - 5G BANDO TERELLE

COMUNE: TERELLE

SCALA: 1:2000

DATA: 11/07/2025

REV: 00

1 diritti di autore sono riservati a norma di legge, ogni riproduzione anche parziale del presente elaborato deve essere autorizzata.

NOME FILE: A3

STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE

COMMITTENTE:	PRODOTTO DA:
 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza	 K2A srls Via Manzoni 84, 06133 - Perugia (PG)
SITO INWIT: PNRR - NIN5637 - TERELLE	TAVOLA: PTPR - D
SCALA: 1:2000	QUOTE: N. TAVOLA: 06

SCALA 1:8000

accolla - parzialmente accolla, con prescrizione  
accolla - parzialmente accolla, senza prescrizione

VINCOLO IDROGEOLOGICO

SCALA 1:25000



AREA SOTTOPOSTA AL VINCOLO

A

B

C

D

E

F

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

A

B

C

D

E

F

STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE

COMMITTENTE:



SITO INNIT:

PNRR - NIN055637 - TERELLE

SCALA: 1:2000

DATA: 11/07/2025

REV: 00

I diritti di autore sono riservati a norma di legge. Ogni riproduzione anche parziale del presente elaborato deve essere autorizzata.

6  
5  
4  
3  
2  
1

PRODOTTO DA:



K2A srl  
Via Manzoni 84,  
06135 - Perugia (PG)

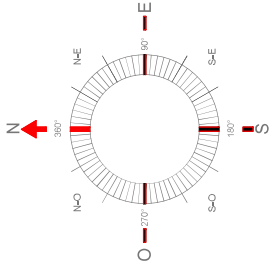
TAVOLA:

VINCOLO IDROGEOLOGICO

N. TAVOLA: 06.1

FILE:

A3



PAI

SCALA 1: 3000



AREA NON CARATTERIZZATA

A

B

C

D

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

A

B

C

D

E

F

#### STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE

COMMITTENTE:



Piano Nazionale  
di Ripresa e Resilienza

PRODOTTO DA:



K2A srls

Via Manzoni 84,

06135 - Perugia (PG)

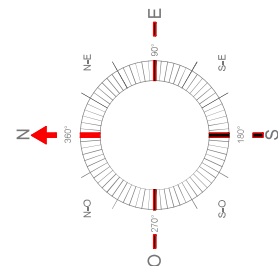
PAI

TAVOLA:

N. TAVOLA: 06.2

DATA: 11/07/2025 REV: 00 NOME FILE:  
I diritti di autore sono riservati a norma di legge. Ogni riproduzione anche parziale del presente elaborato deve essere autorizzata.

A3

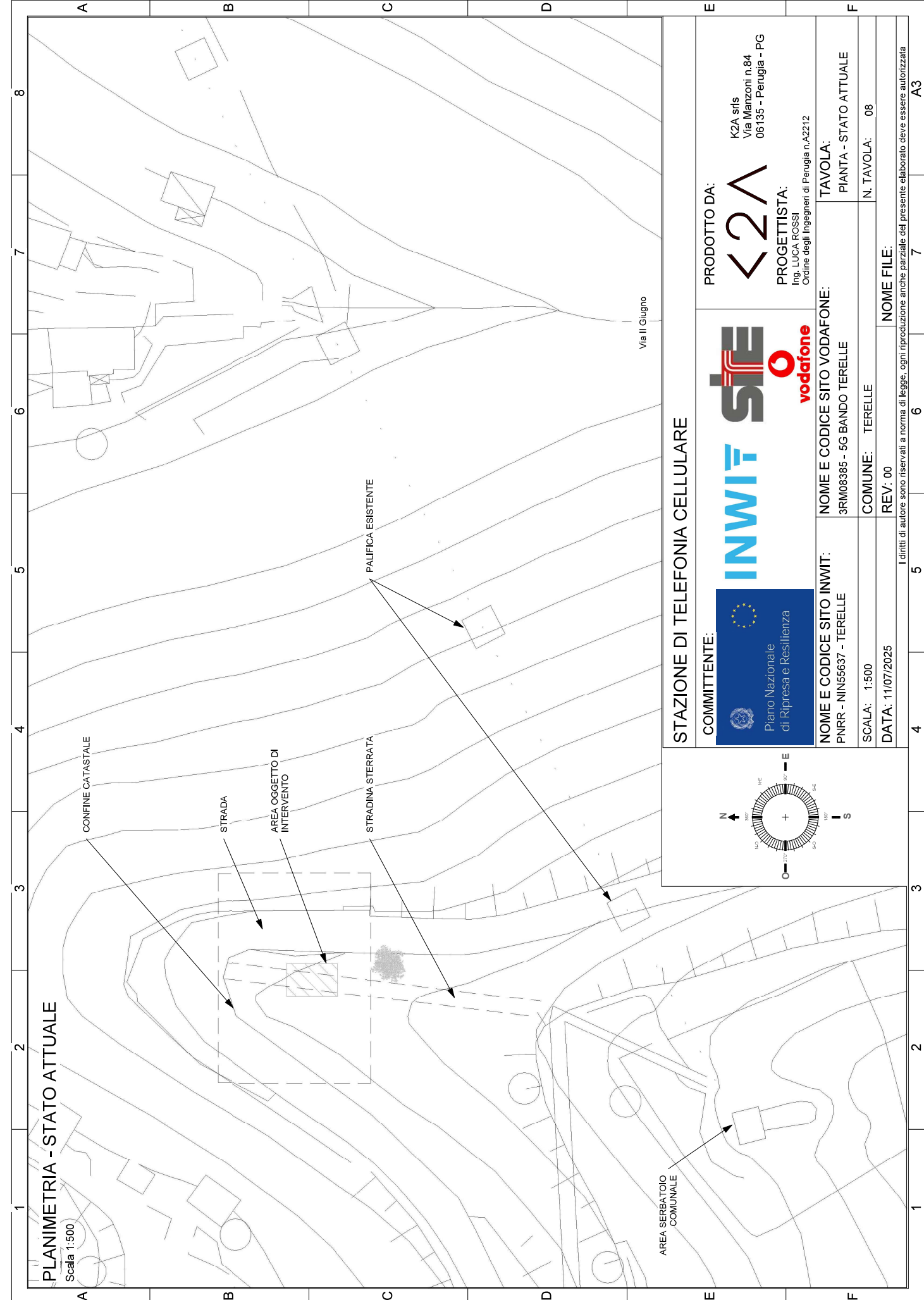


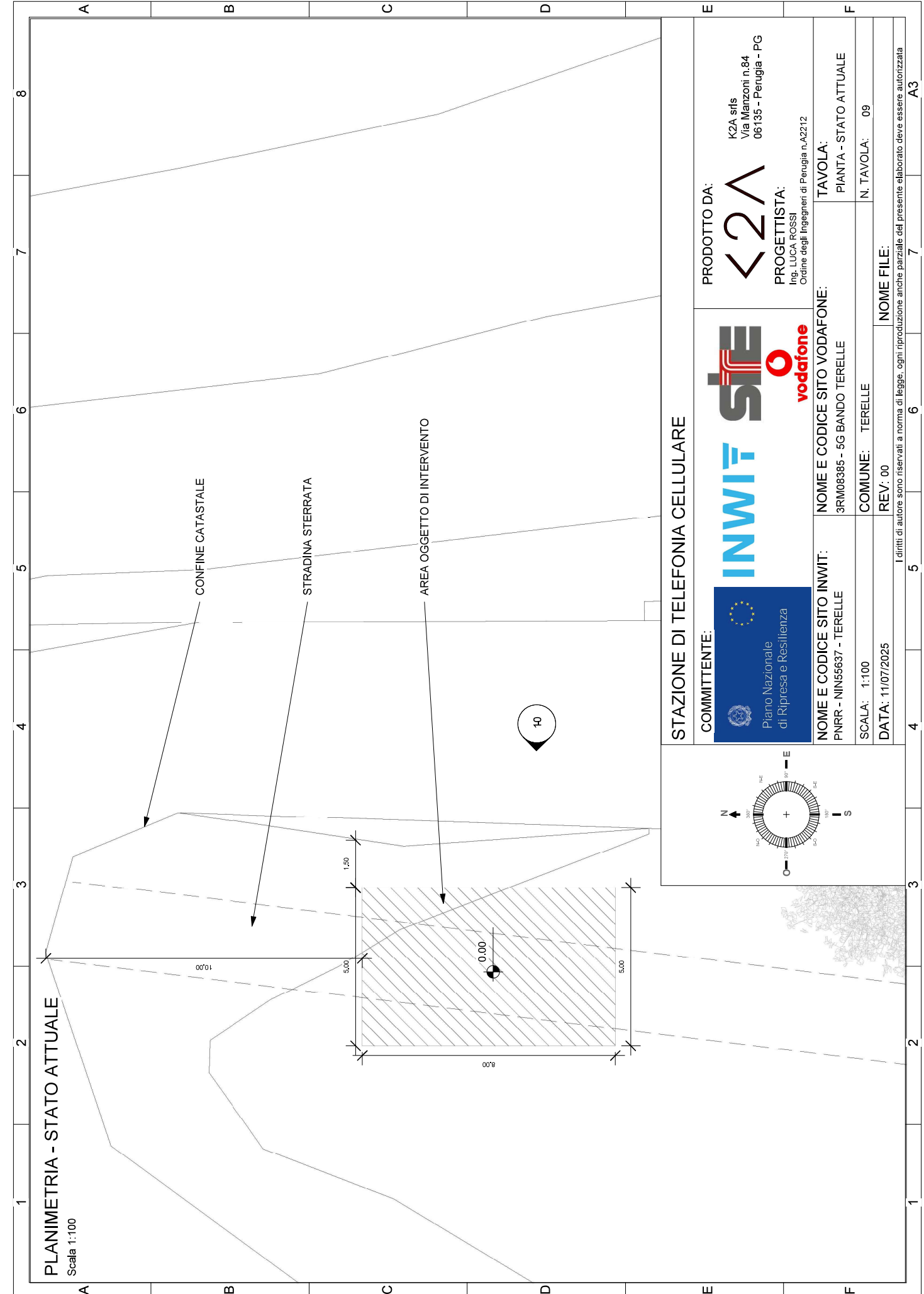
E

E

F

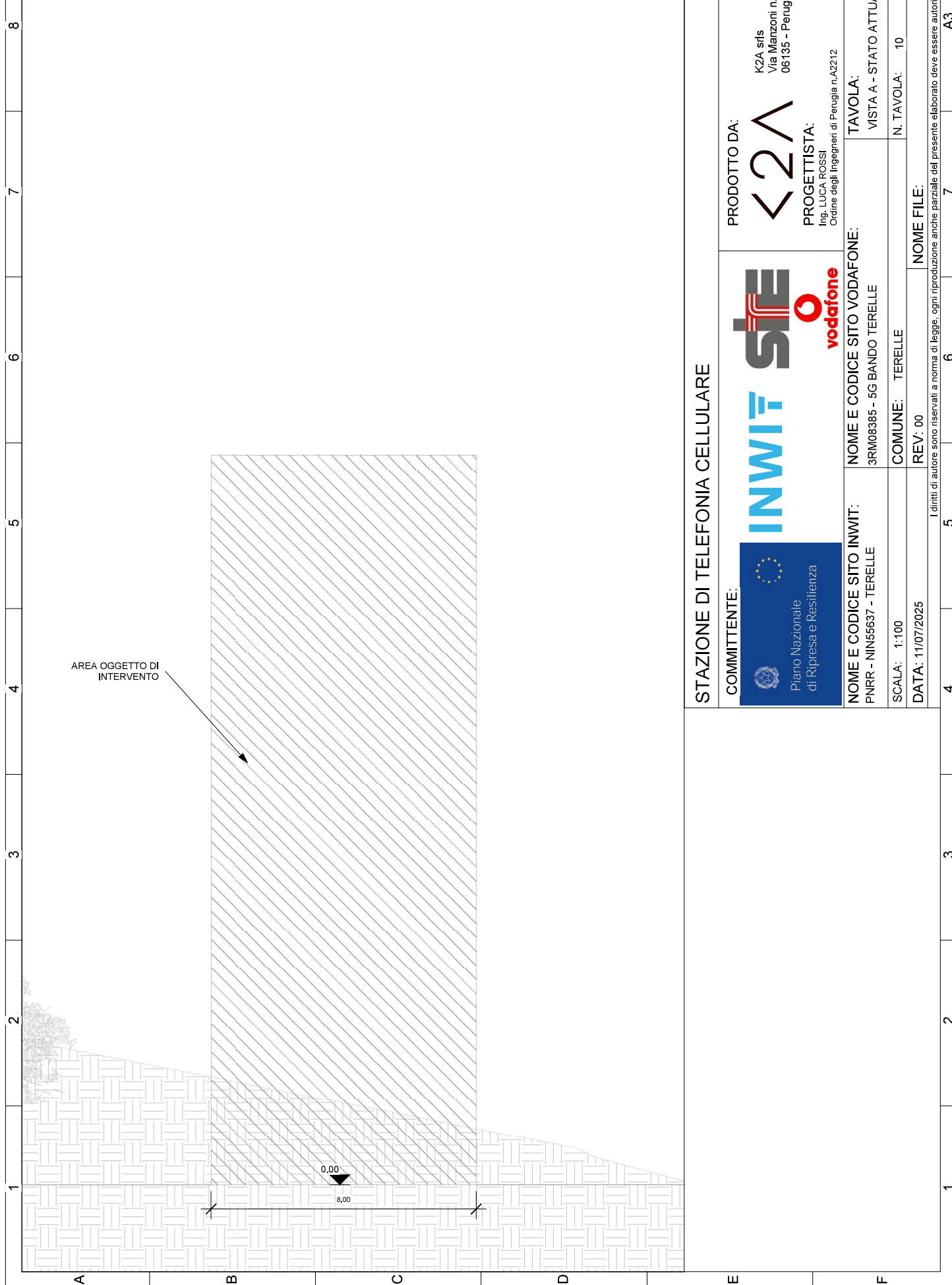
F





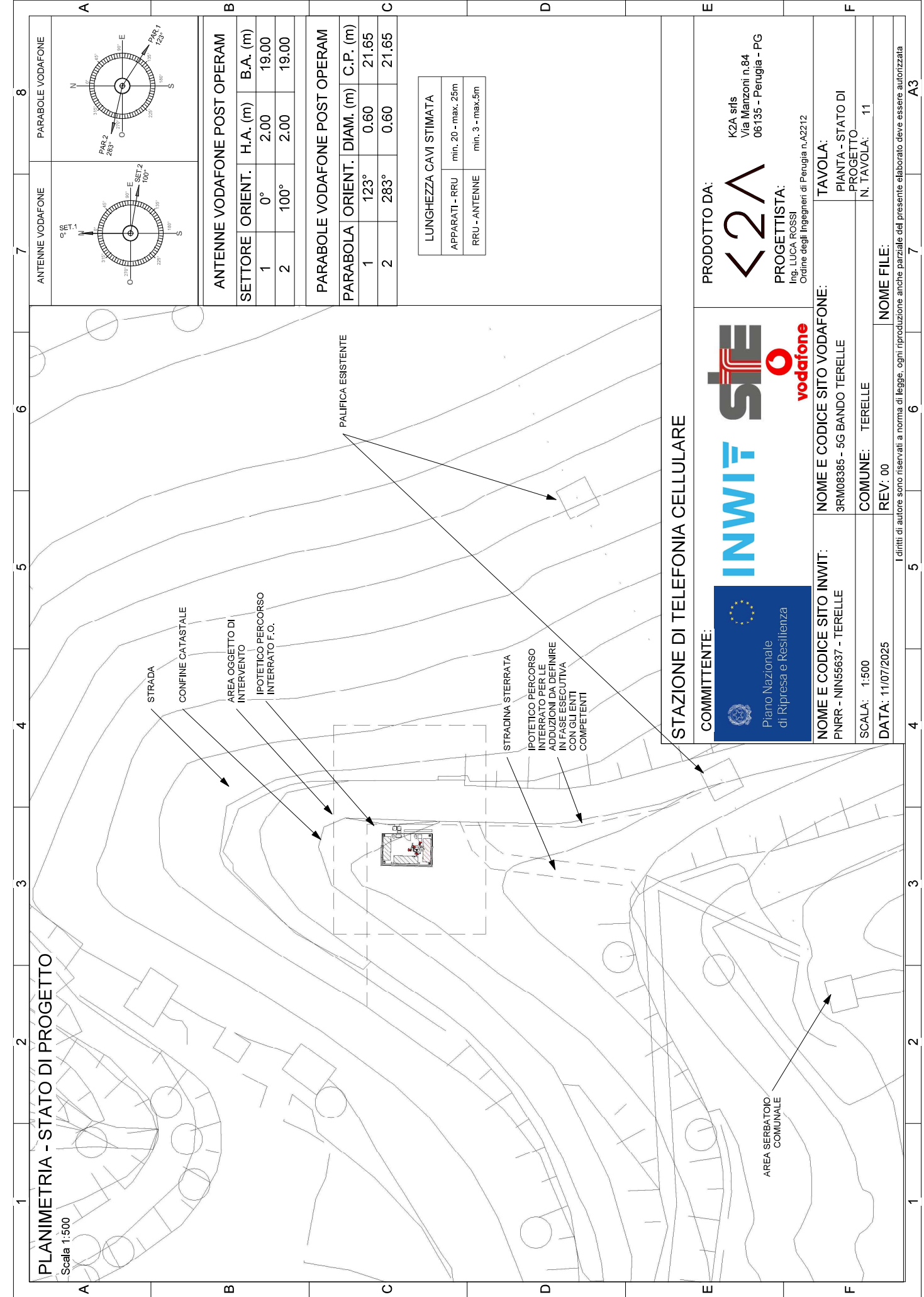
# PROSPETTO A - STATO ATTUALE

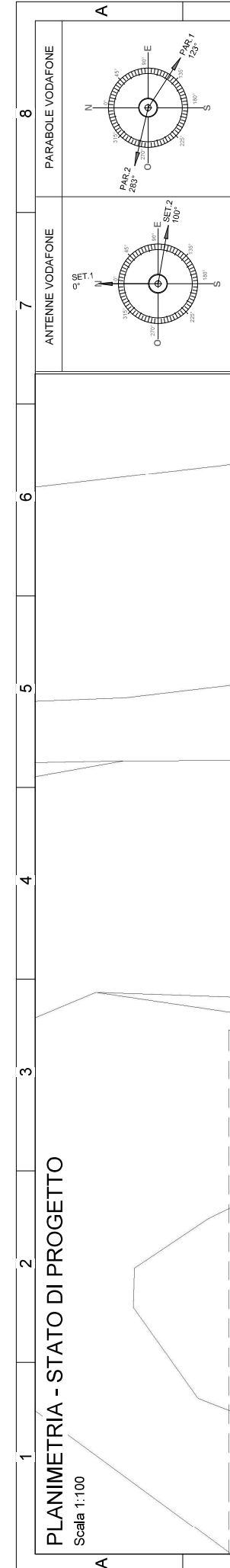
Scala 1:100



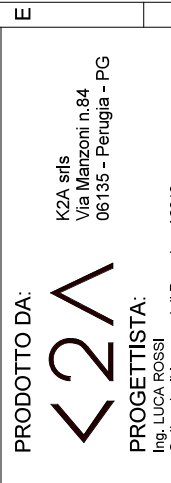
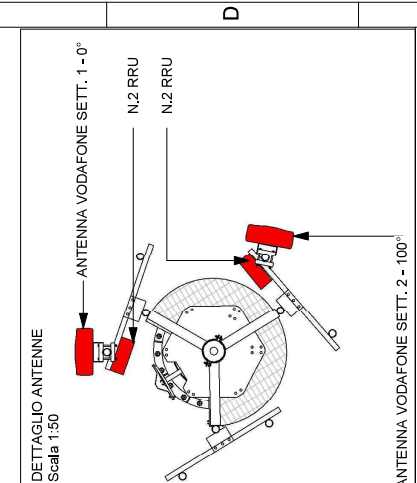
## STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE

COMMITTENTE:	PRODOTTO DA:	PROGETTISTA:	TAVOLA:
 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza		K2A srl Via Manzoni n.84 06135 - Perugia - PG  Ing. LUCA ROSSI Ordine degli Ingegneri di Perugia n.A2212	VISTA A - STATO ATTUALE  N. TAVOLA: 10
NOME E CODICE SITO INWIT:	NOME E CODICE SITO VODAFONE:		
PNRR - NIN5637 - TERELLE	3RM08385 - 5G BANDO TERELLE		
SCALA:	COMUNE:		
1:100	TERELLE		
DATA:	REV. 00	NOME FILE:	
11/07/2025			
I diritti di autore sono riservati a norma di legge, ogni riproduzione anche parziale del presente elaborato deve essere autorizzata			
1	2	3	4
5	6	7	
			A3



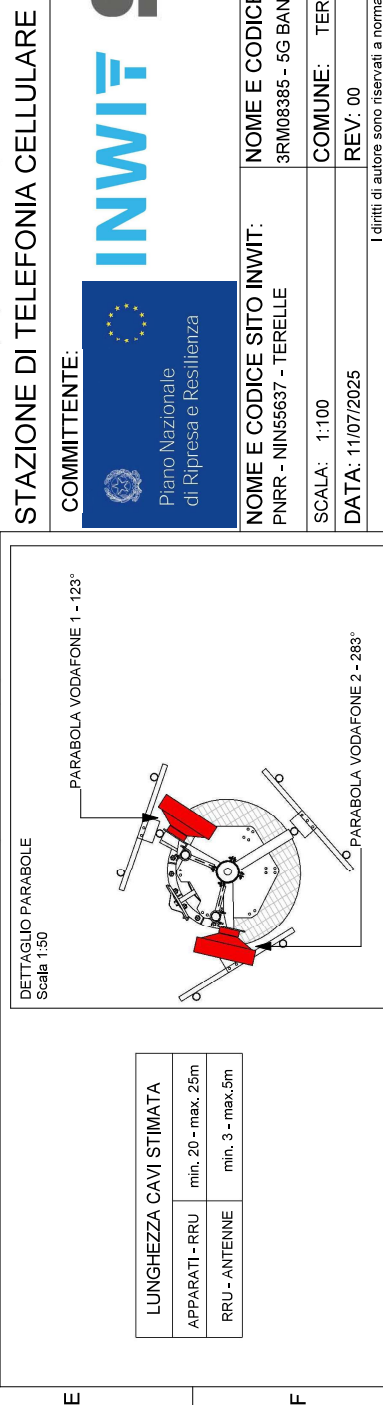


PARABOLA	ORIENT.	DIAM. (m)	C.P. (m)
1	123°	0.60	21.65
2	283°	0.60	21.65



... TAVOLA:  
PIANTA - STATO DI

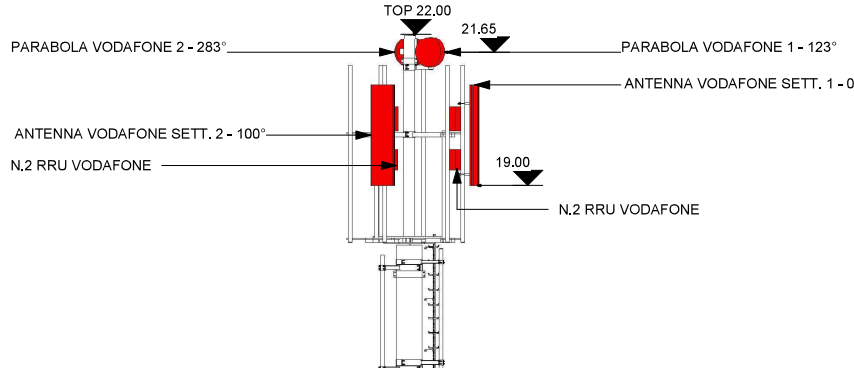
COMUNE: TERELE	REV: 00	NOME FILE:
		PROIEZIO:
		N. TAVOLA: 12



# PROSPETTO A - STATO DI PROGETTO

Scala 1:100

8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



PALO METALLICO FLANGIATO  
H=18m CON RONDABOUT +  
VETTINO DA 4.00m

RECINZIONE  
QDO  
S.E.

NUOVA AREA  
APPARATI VODAFONE  
MURETTO DI  
CONTENIMENTO

1,50  
1,00

CANCELLO PEDONALE  
DI ACCESSO AL SITO  
NUOVA AREA APPARATI  
CONCHIGLIA ENEL  
QUADRO ARRIVO RETE  
QUADRO MOC F.O.  
FARETTO  
NUOVA AREA APPARATI

0,00

A B C D

PRODOTTO DA:



K2A srl  
Via Manzoni n.84  
06135 - Perugia - PG

PROGETTISTA:

Ing. LUCA ROSSI  
Ordine degli Ingegneri di Perugia n.A2212

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

## STAZIONE DI TELEFONIA CELLULARE

COMMITTENTE:



Piano Nazionale  
di Ripresa e Resilienza

PNRR - NIN5637 - TERELLE

SCALA: 1:100

DATA: 11/07/2025

REV. 00

I diritti di autore sono riservati a norma di legge, ogni riproduzione anche parziale del presente elaborato deve essere autorizzata

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

NOME E CODICE SITO INWIT:

3RM08385 - 5G BANDO TERELLE

COMUNE: TERELLE

TAVOLA:

VISTA A - STATO DI  
PROGETTO.

N. TAVOLA: 13

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

F

E

D