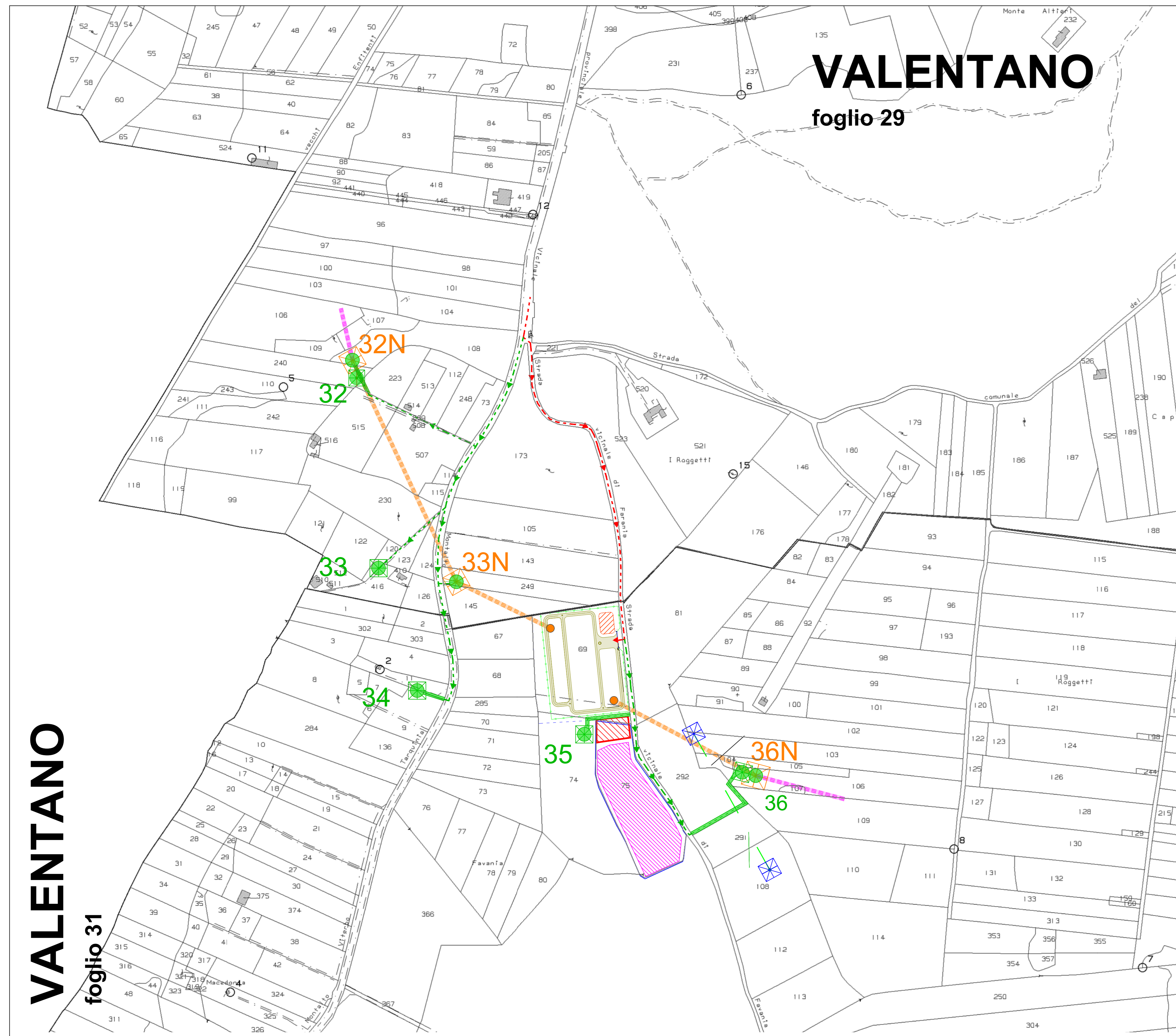


ATTRAVERSAMENTO OPERE SU CTR DEI RACCORDI AEREI - SCALA 1:2.500

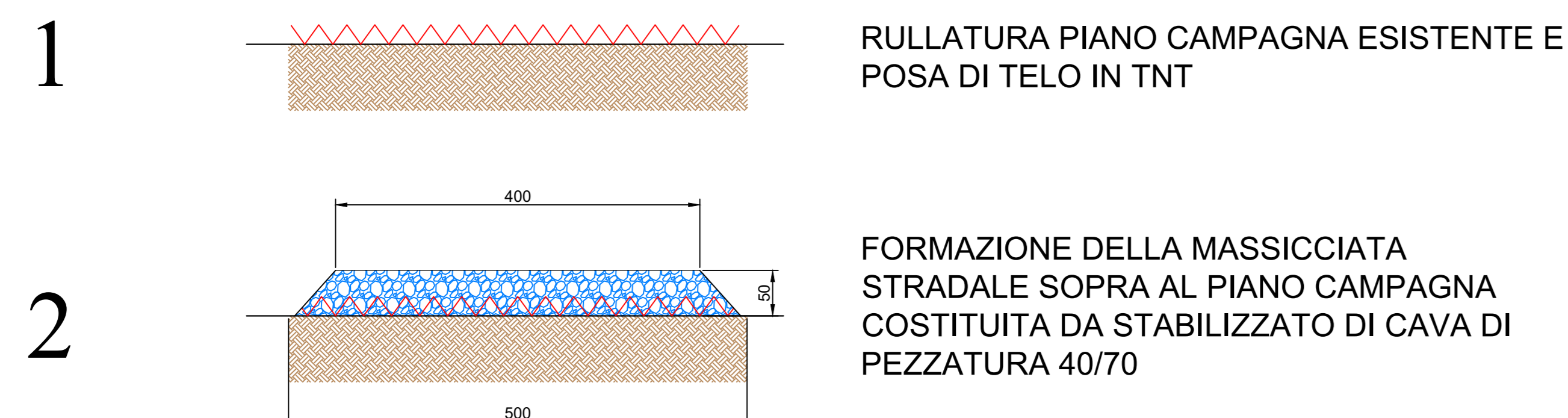


SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AREA CANTIERE PER BARACCHE E PARCHEGGIO MEZZI - 840 mq		SE VALENTANO
	AREA DI CARICO SCARICO E STOCCAGGIO MATERIALI - 250 mq		AMPLIAMENTO SE ARLENA
	AREA SOTTOSTAZIONE AT/MT		SE ARLENA
	VIA DI ACCESSO AL CANTIERE		CONFINE FOLGIO CATASTALE
	PERCORSO DI ACCESSO AI NUOVI TRALICCI SU VIABILITÀ ESISTENTE		PROGETTO, NUOVA REALIZZAZIONE ELETTRODOTTI AEREI 150 KV -Raccordi Aerei
	PISTE DI ACCESSO AI TRALICCI MATERIALE ARIDO DA RECUPERARE A FINE LAVORI "TIPO B"		PROGETTO, NUOVA REALIZZAZIONE ELETTRODOTTI IN CAVO 150 KV -Elettrodotto interrato
	LINEA DI VIABILITÀ INTERNA DEL CANTIERE "TIPO A"		ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
	RECINZIONE		ASSE LINEA AT 150 KV IN PROGETTO
	PALO GATTO		ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE
	AOT 200mq INTORNO AL SOSTEGNO DA DEMOLIRE/DACOSTRUIRE		LINEA MT DA SOVRAPASSARE
			PALO AT 150 KV ESISTENTE
			PALO AT 150 KV IN PROGETTO
			PALO AT 150 KV DEMOLIRE
			SOSTEGNO MT ESISTENTE

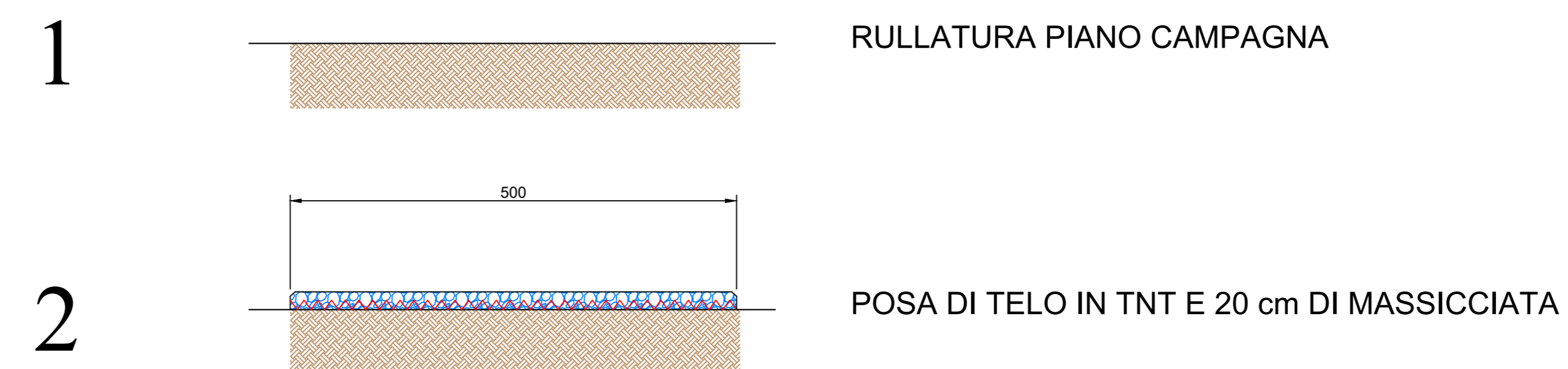
AOT PER PISTE DI CANTIERE:

- Comune di Valentano
 Fig. 29 P.Ile: 223 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 108 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 240 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 120 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 123 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 249 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 145 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 124 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 416 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 507 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 515 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 Fig. 31 P.Ile: 11
 7
 9
 74 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 292 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 107
 105 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 106 (già presente nel piano particellare di esproprio)
 291

STRADA DI TIPO "A" - VIABILITÀ INTERNA DI CANTIERE



STRADA DI TIPO "B" - PISTE DI ACCESSO AI TRALICCI



COMUNE DI VALENTANO/CELLERE
 Provincia di Viterbo

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
 Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del
 rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici
 indicati nel Codice di Rete.

BYOPRO DEV3 S.r.l.

Via Sardegna, 40
 00187 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
 di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
 Via Don Giuseppe Carda, snc
 03030 Santopadre (FR)
 Tel. 07761805460 Fax 07761800135
 P.iva 074048710600

Ing. Piero Farenti

Codice documento	Titolo documento
TER.TAV28.2	DISPOSIZIONE PISTE DI CANTIERE

Revisione Elaborato			
N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	APPROVAZIONE
1	Dicembre 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti