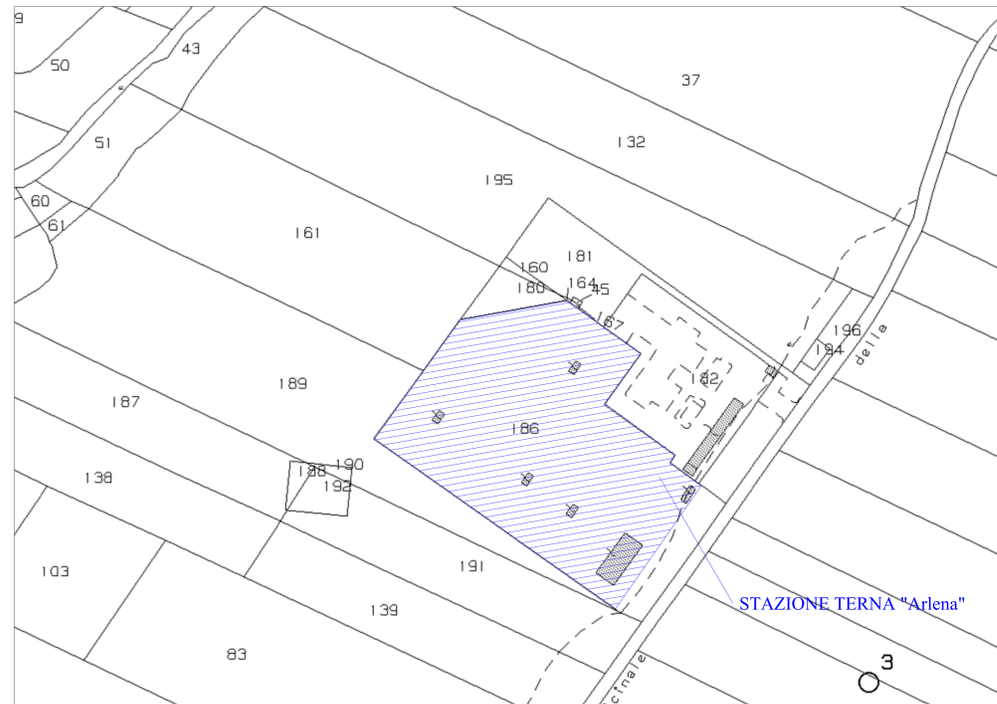


STATO DI FATTO

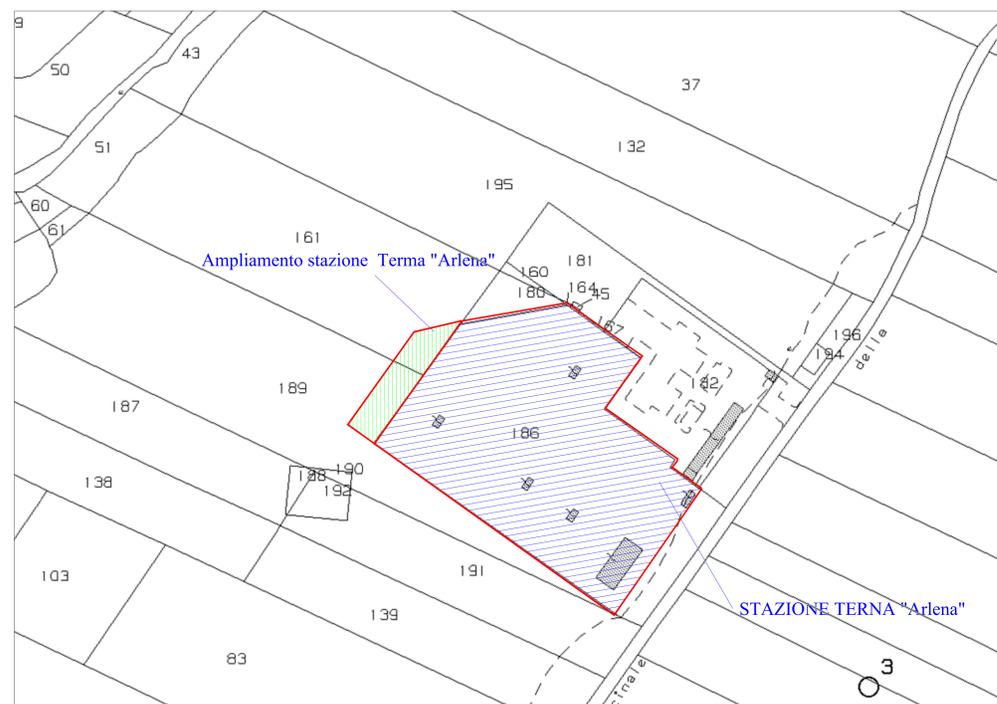
UBICAZIONE SU CATASTALE - SCALA 1:1000



FOGLIO 10 - Comune di Arlena di Castro

STATO DI PROGETTO

UBICAZIONE SU CATASTALE - SCALA 1:1000



FOGLIO 10 - Comune di Arlena di Castro

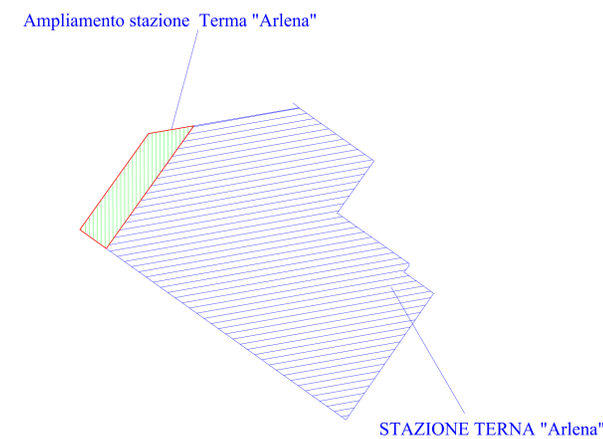
STATO DI FATTO

UBICAZIONE SU ORTOFOTO - SCALA 1:1000

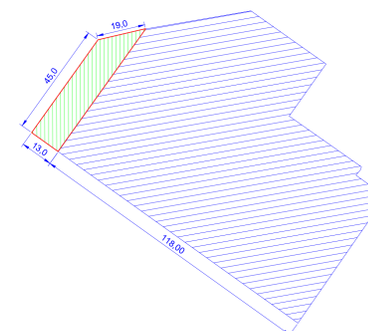


STATO DI PROGETTO

UBICAZIONE SU ORTOFOTO - SCALA 1:1000



Dimensione area di ampliamento



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.  **ByoPro**
Via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)

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

Progettazione
 **FARENTI S.r.l.**
Via Don Giuseppe Carda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel: 07761805460 Fax 07761800135
P.iva 02404720660
Ing. Piero Farenti 

Codice documento **TER.TAV23** Titolo documento **STAZIONE AT ARLENA COGROGRAFIA**

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