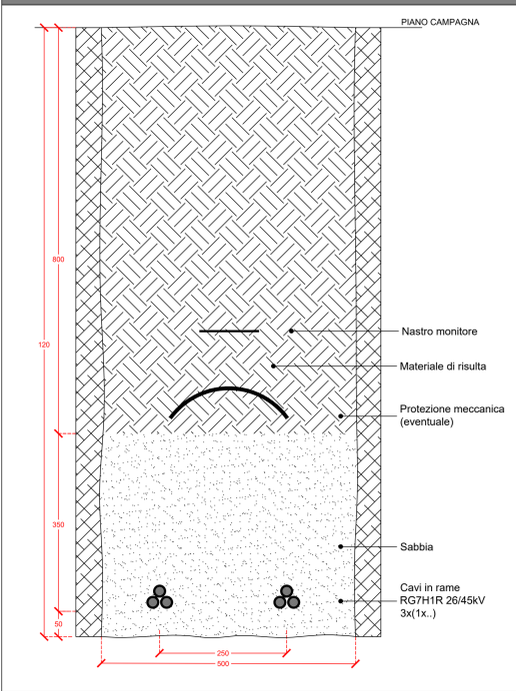


Tipologico sezione di scavo per linee MT di collegamento all'esterno del perimetro del campo



Legenda generale

- Area di impianto Su Campu
- Area di impianto Altopiano
- Tracciato di collegamento MT a 36kV per il collegamento dell'area di campo Altopiano all'area Su Campu. Linea elettrica direttamente interrata in trincea, lunghezza collegamento 4.500 m circa
- Tracciato di collegamento MT a 36kV per il collegamento dell'impianto agrovoltaico al punto di connessione alla RTN individuato all'interno della Stazione Elettrica di Tema di nuova costruzione. Linea elettrica direttamente interrata in trincea, lunghezza collegamento 3.000 m circa
- Area individuata per la costruzione della nuova Stazione Elettrica di Tema collegata in entra-esce alla linea AT 220 kV "Codrongianus-Ottana"
- Elettrodotto AT 220 kV "Codrongianus-Ottana"
- Raccordi Stazione Elettrica - Elettrodotto AT 220 kV "Codrongianus-Ottana"

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 67.562,88 kWp

Denominazione Impianto: IMPIANTO AGROVOLTAICO PLOGAGHE MORES AGR 1

Ubicazione: Comuni di Bessude e Bonnanaro

ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO DI CONNESSIONE 36KV - IMPIANTO UTENTE PER LA CONNESSIONE

TAV_D_47

PROGETTO	Scala:	Varie	PROGETTO
DATA	30/11/23		

Il Richiedente:
CEN PLOGAGHE MORES AGR 1 SRL
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
 09100 BCLZANO
 FIANGLI ROSSI & PARTNER
 P. IVA: 0321640215

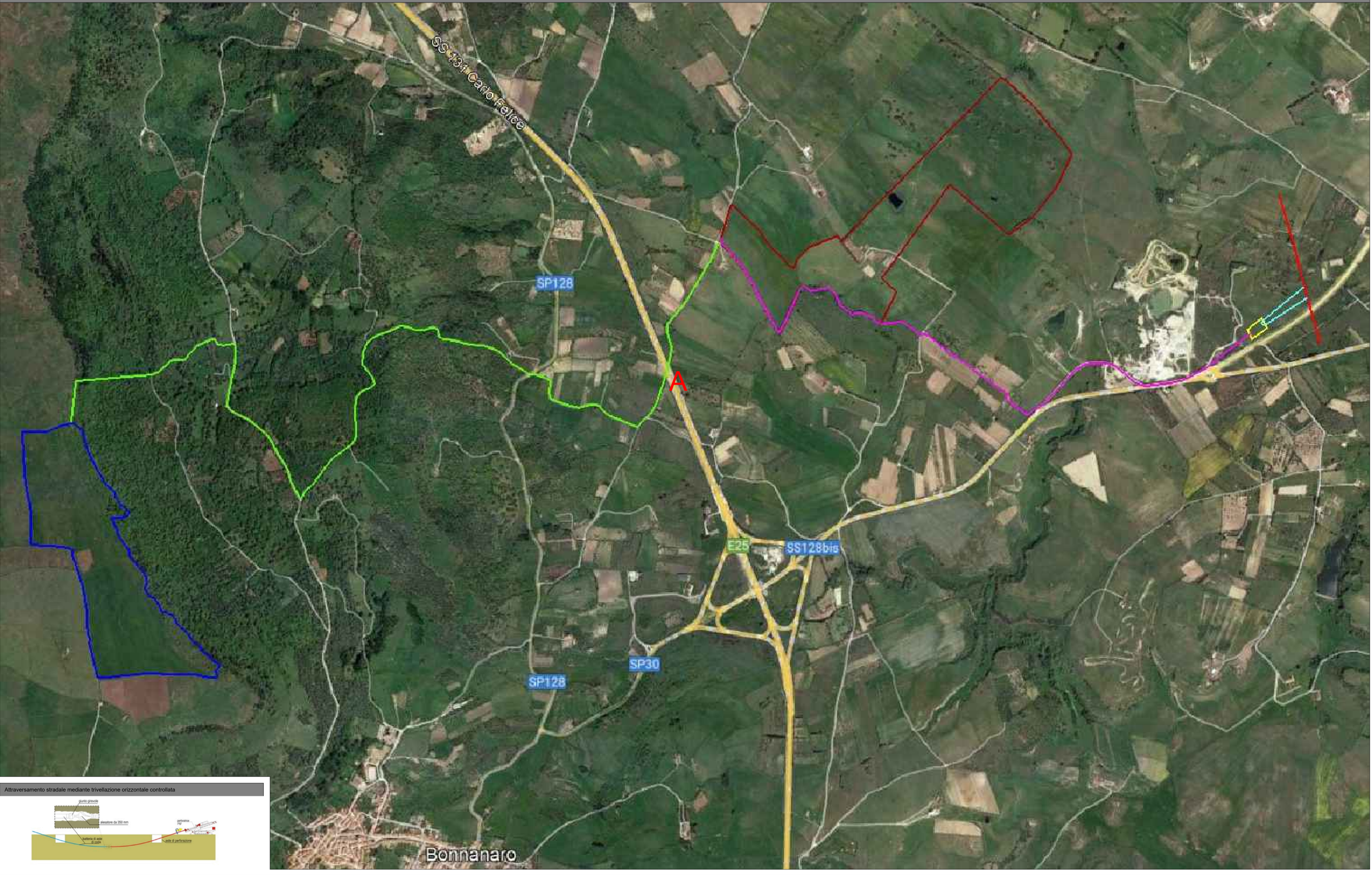
Tecnici:
 Ing. Federico BONI - Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo A-754
 Prof. Giuseppe Scaru - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32
 Dottore Forestale Simone Puddu - Ordine Dei Dot. Agr. e For della Prov. di Oristano n. 147

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Progettista:

Firma:

Opere di mitigazione vista in sezione



Attraversamento stradale mediante trivellazione orizzontale controllata

