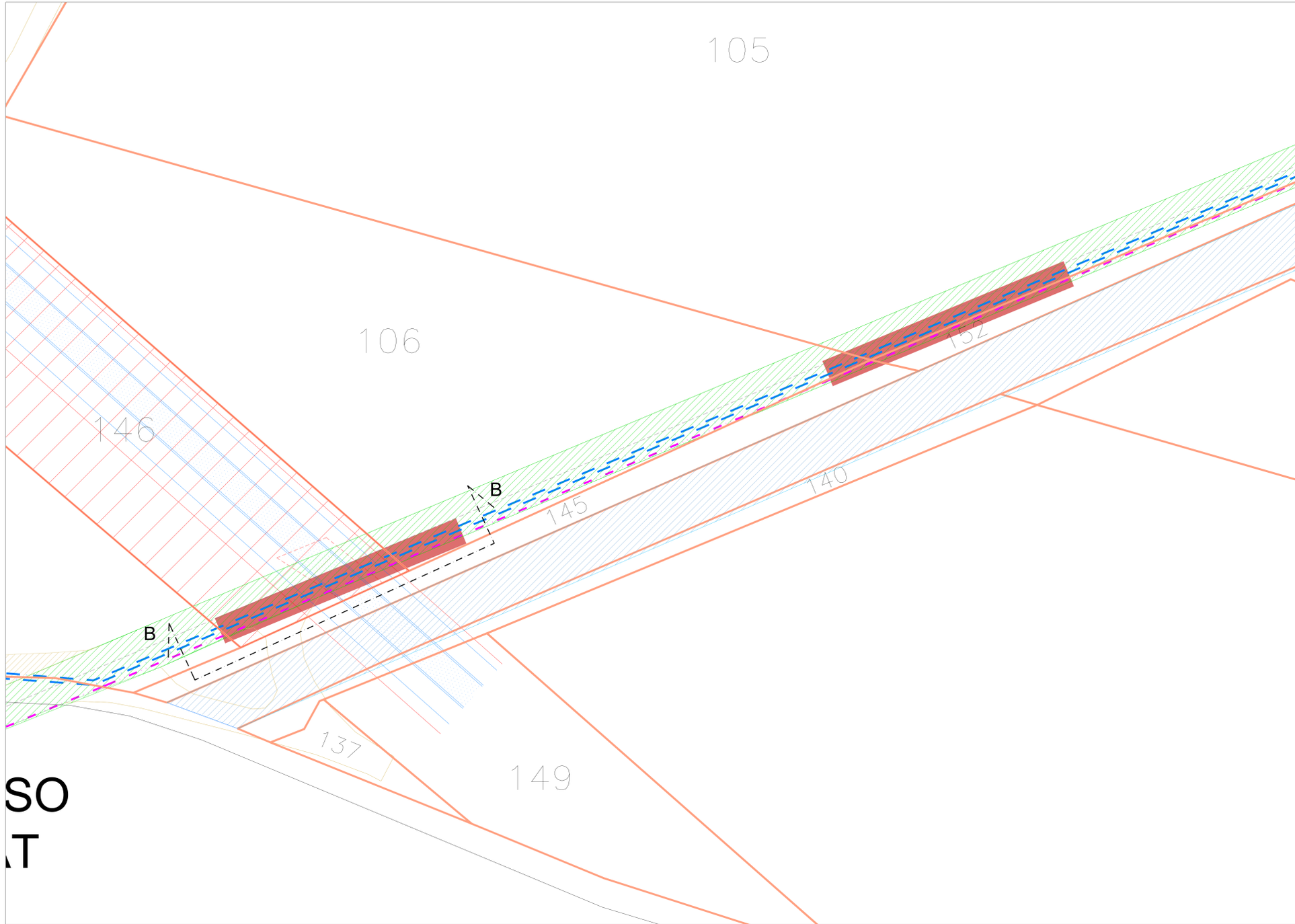
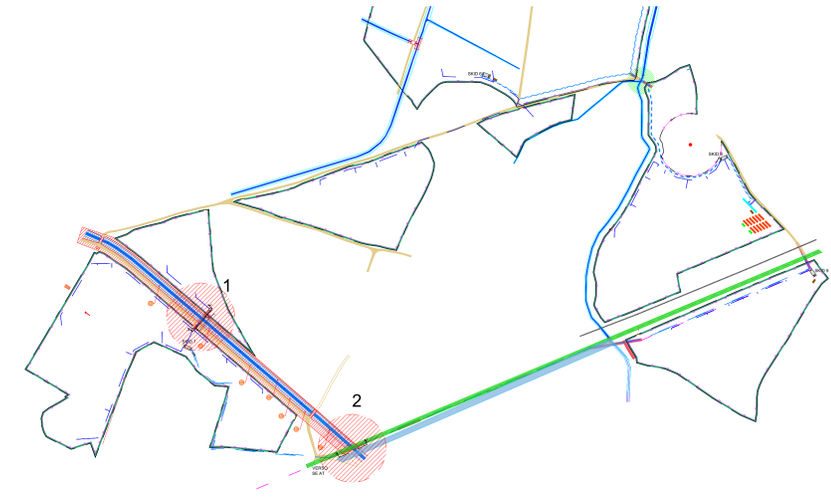


PARTICOLARE 2 ATTRAVERSAMENTO NO DIG - SCALA 1:250



PLANIMETRIA GENERALE ATTRAVERSAMENTI
SCALA 1:4000

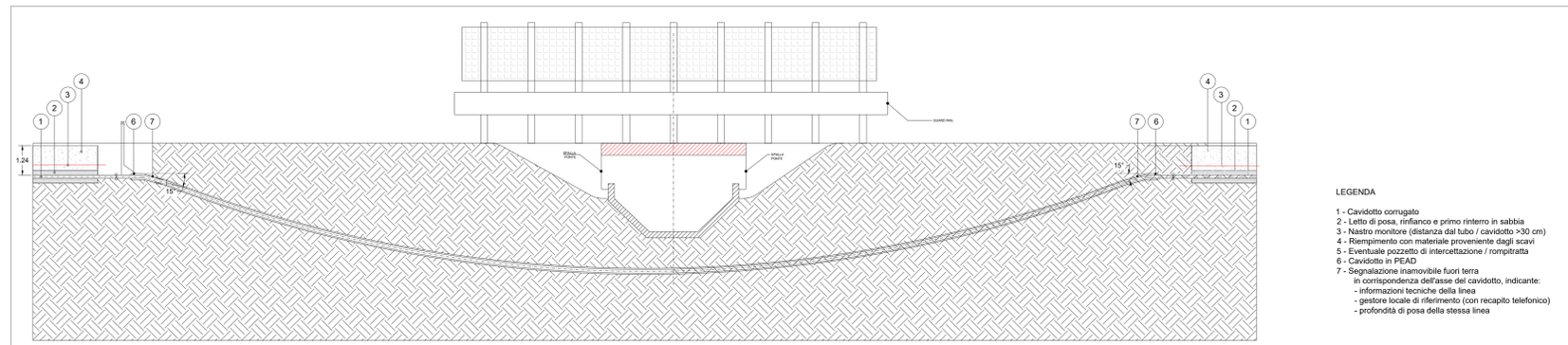


LEGENDA

- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA
- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA (NO DIG)
- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA
- CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA (NO DIG)
- CANALE IDRICO
- VIABILITA' ESISTENTE (strade di servizio impianto fv)
- PONTE RILEVATO
- INGRESSO AL CAMPO FOTOVOLTAICO
- CONFINE CATASTALE IMPIANTO
- MITIGAZIONE (2m)
- RECINZIONE CANALE RIPARTITORE NORD-OVEST
- DELIMITAZIONE PARTICELLE CATASTALI
- POZZETTO DI DERIVAZIONE
- RECINZIONE IN PROGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO
- STRADA PROVINCIALE RILEVATA (SP69)
- STRADA PROVINCIALE RILEVATA AL CATASTO (SP69)
- CATASTALI DI INTERESSE

SO
AT

SEZIONE B-B - SCALA 1:100



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

Oggetto:
Planimetria con schema tipo di attraversamento con tecnologia no dig in corrispondenza della strada SP69

GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo)	REDATTO DA: INIOS s.r.l.	03
Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Architetto Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccini Geom. Emanuele Cullu Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Micalci	Progetto: Ing. Gianluca Lillu Ing. Guido Sanna	Elaborato: Ottobre 2023 Data: Aggiornamento: 1:2.000 Scala: 017-2023 N. Contratto:

Proponente:
Greenery Rinnovabili 4 srl
Via Borgonzovo, N° 9
20121 Milano (MI)
P.IVA. 11892530962