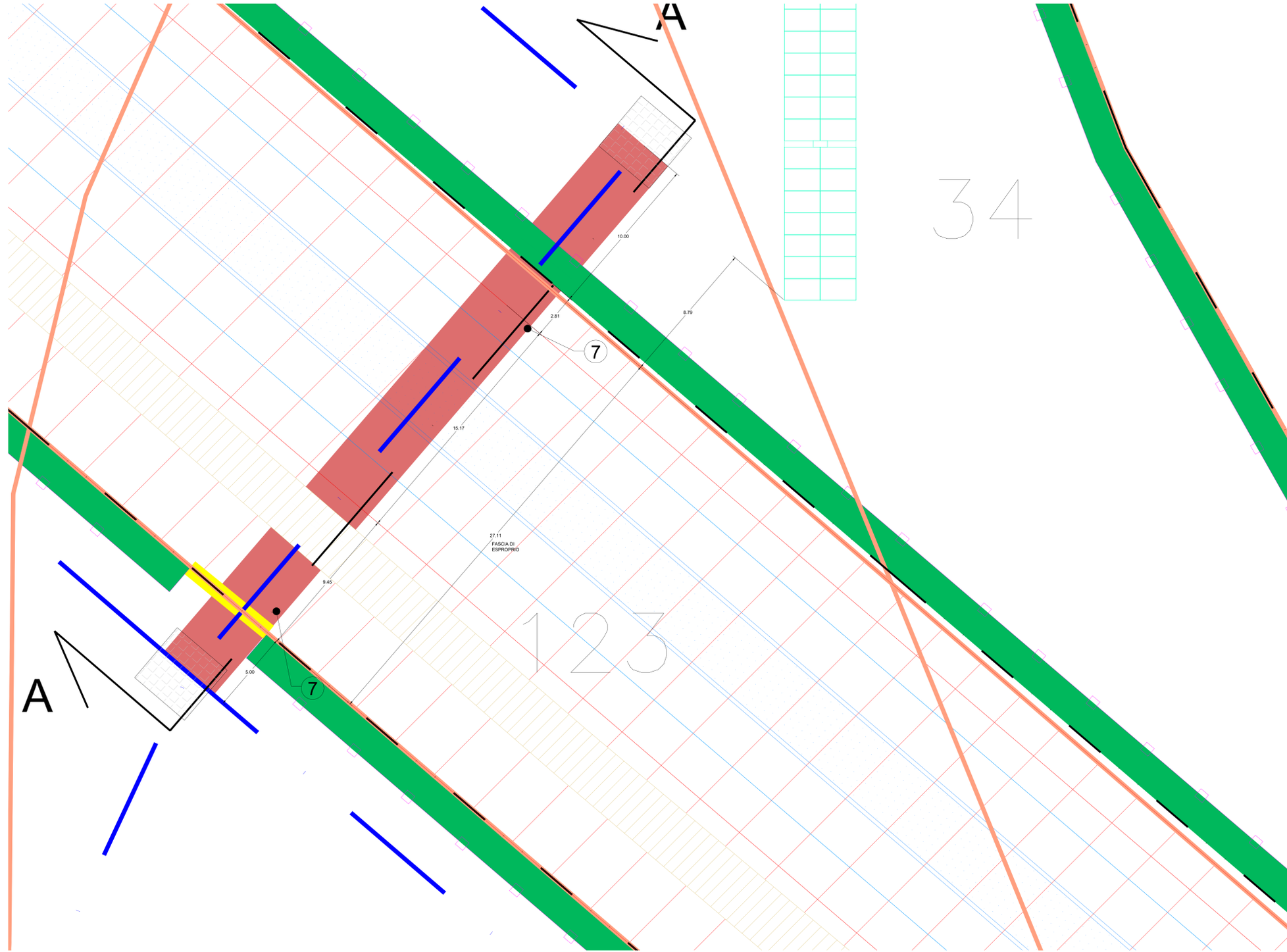
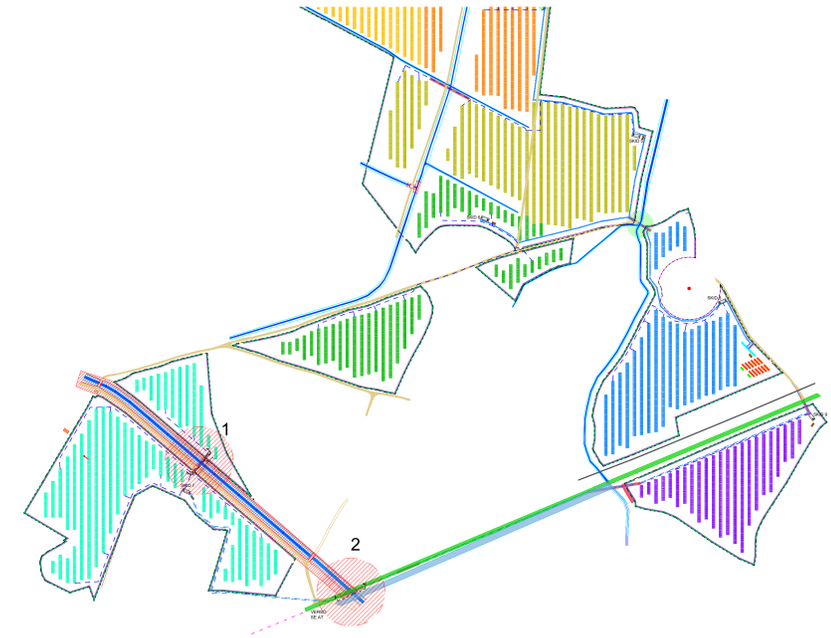


PARTICOLARE 1 ATTRAVERSAMENTO NO DIG - SCALA 1:100



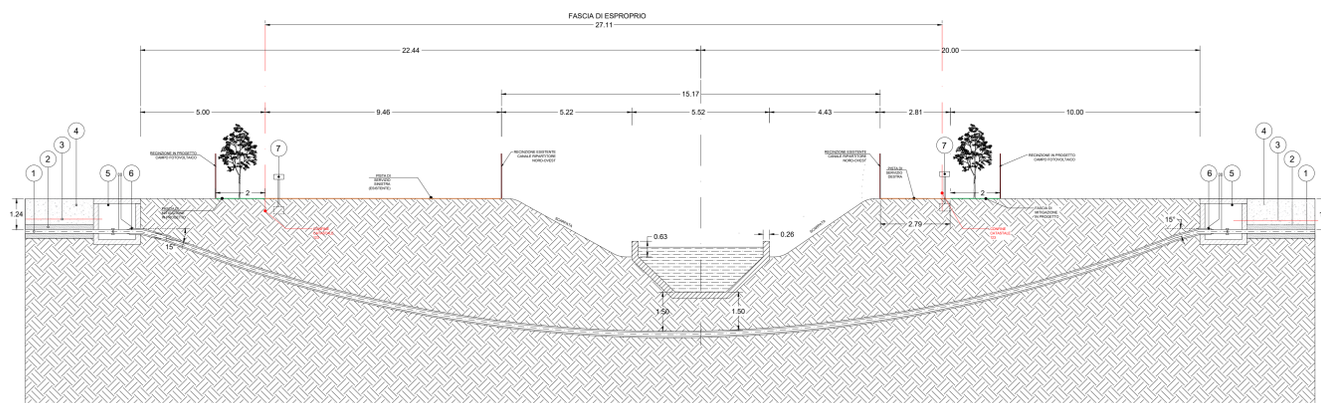
PLANIMETRIA GENERALE ATTRAVERSAMENTI  
SCALA 1:4000



LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
| CAVIDOTTO DC<br>(Tratto compreso tra SKID e Combiner Box)<br>POSA INTERRATA          | CANALE IDRICO   |
| CAVIDOTTO DC<br>(Tratto compreso tra SKID e Combiner Box)<br>POSA INTERRATA (NO DIG) | VIABILITA' ESISTENTE (strade di servizio impianto fv) |
|  | INGRESSO AL CAMPO FOTOVOLTAICO                        |
|  | CONFINE CATASTALE IMPIANTO                            |
|  | MITIGAZIONE (2m)                                      |
|  | RECINZIONE CANALE RIPARTITORE NORD-OVEST              |
|  | DELIMITAZIONE PARTICELLE CATASTALI                    |
|  | POZZETTO DI DERIVAZIONE                               |
|  | RECINZIONE IN PROGETTO<br>CAMPO FOTOVOLTAICO          |
|  | CATASTALI DI INTERESSE                                |

SEZIONE A-A - SCALA 1:100



LEGENDA

- 1 - Cavidotto corrugato
- 2 - Letto di posa, rifianco e primo riporto in sabbia
- 3 - Nastro monitor (distanza dal tubo / cavidotto >30 cm)
- 4 - Riempimento con materiale proveniente dagli scavi
- 5 - Eventuale pozzetto di interconnessione / rompitratte
- 6 - Cavidotto in PEAD
- 7 - Segnalazione inamovibile fuori terra  
in corrispondenza dell'asse del cavidotto, indicante:  
- informazioni tecniche della linea  
- gestore locale di riferimento (con recapito telefonico)  
- profondità di posa della stessa linea



**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**

02  
Oggetto:  
**Planimetria con schema tipo di attraversamento con tecnologia no dig in corrispondenza del campo agrivoltaico**

<p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b> INIDA S.p.A. (Capogruppo)</p> <p>Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccini Geom. Emanuele Cullì Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Micalci</p>	<p><b>REDATTO DA:</b> INIDA S.p.A.</p> <p><b>Progetto:</b> Ing. Gianluca Lillu Ing. Guido Sanna</p>	<p>Redatto da: Ottobre 2023</p> <p>Aggiornato: 1:2.000</p> <p>Scala: 017-2023</p> <p>Di: C. Cadeddu</p>
--	---	---

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