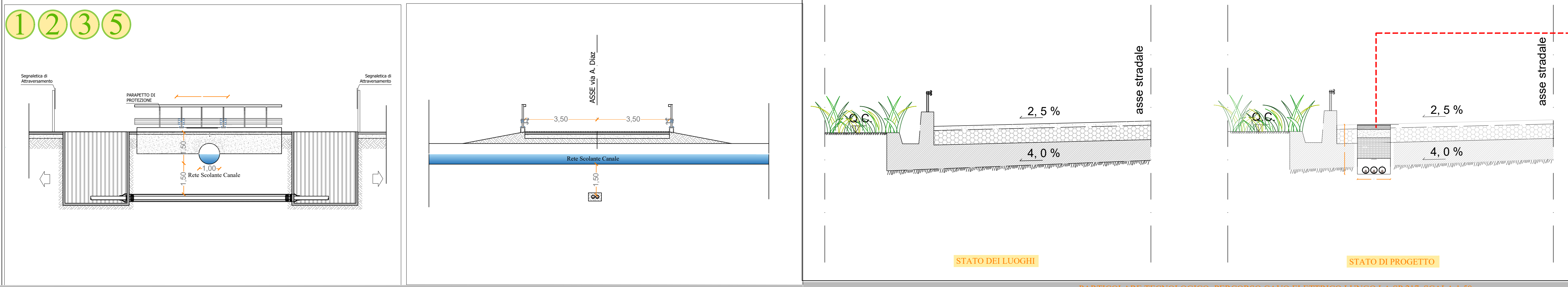


**LEGENDA**

- Impianto fotovoltaico
- Cavidotto interrato
- Reticolo idrografico
- Confini comunali

**TIPOLOGIE RISOLUZIONI INTERFERENZE**



1. Manto d'usura	4. Tribubo 3x50 mm per cavi di controllo	7. Cavi di potenza 35kV tipo RG7H1K
2. Pavimentazione in conglomerato bituminoso sottostante stabilizzato	5. Inerte prescinto miscelato a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autolivellante	8. Condotte in PVC 450N Ø=160mm
3. Sabbia	6. Neastro mantelare (tab. DS4285-Matr. 858833)	9. Sabbia

AGGREGANTI  
 Sabbia Vesuviana 80%  
 Pozzolana 20%  
 Cemento tipo 32,5 R kg 60  
 Acqua di impatto  
 Additivo tipo MAC Micuar Expand, Perlatumic o similari secondo scheda tecnica

% in peso Dosaggio per mc (Kg)  
 kg 2068  
 kg 256  
 kg 60  
 251 kg/mc a seconda scheda tecnica  
 1,5 kg/mc a seconda scheda tecnica



REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI CASERTA  
 COMUNI DI SANTA MARIA LA FOSSA E GRAZZANISE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BOSCO CAMMINO" DELLA POTENZA DI 79,21 MWp

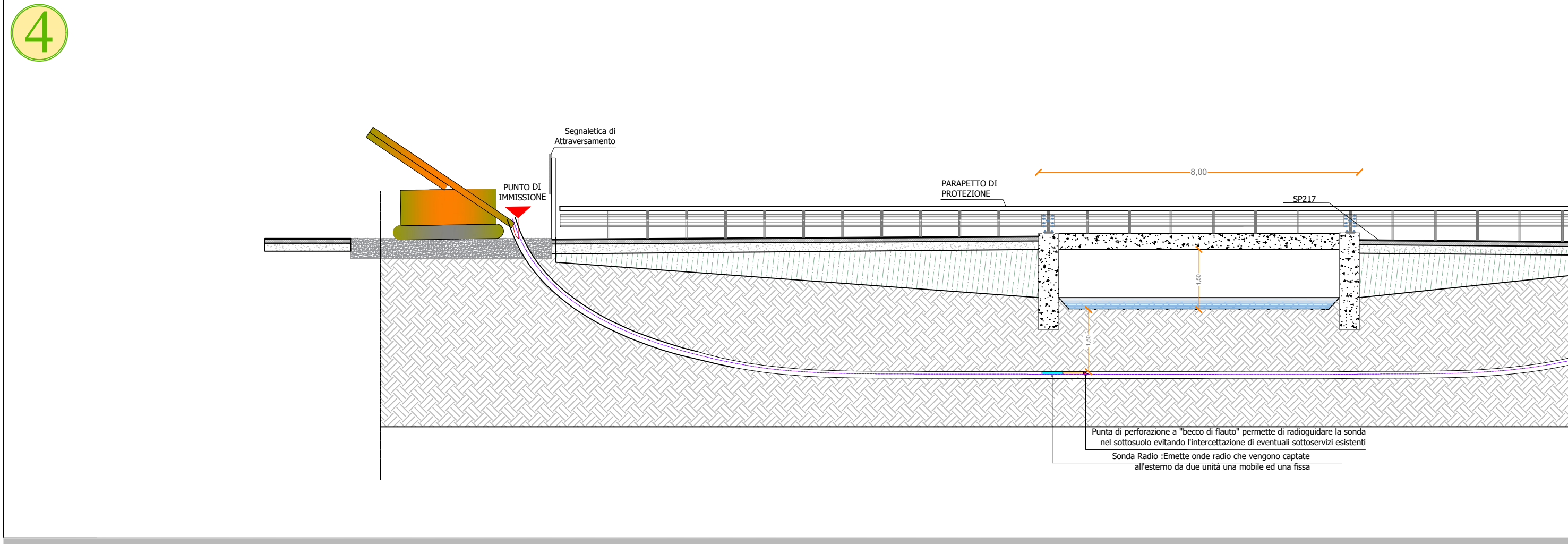
STARENERGIA  
 sede legale Via F. Giordani n. 42  
 800122 Napoli IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

**PLANIMETRIA CAVIDOTTO MT CON RISOLUZIONE INTERFERENZE**

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel +39 081 590 7745 Fax +39 081 590 7876 Res - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@starenergia.com Cod. Univoco SRU082D	VARIE TAVOLA TDE - 06_b

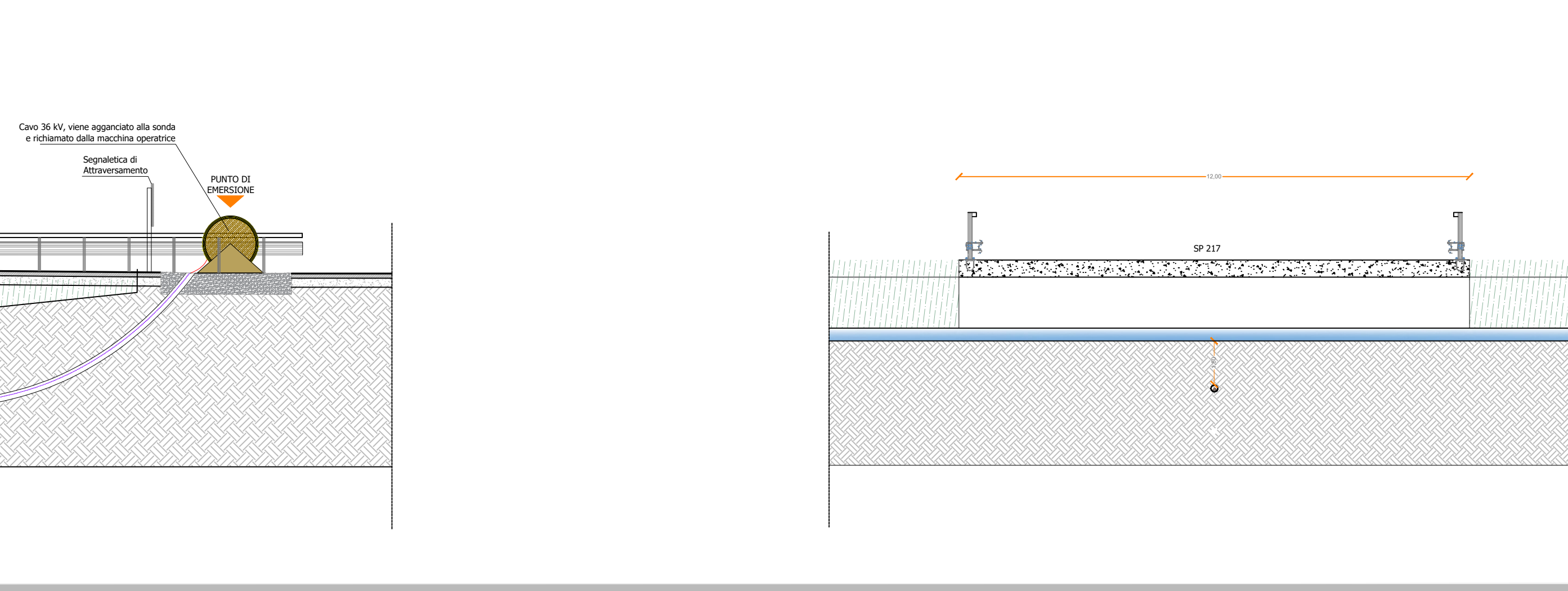
Redatto da: Arch. Pasquale Carbone	Revisionato da: Ing. Roberto Caldara	Approvato da: Arch. Ersilia Andreozzi
Rev: 01	Data: 20/07/2021	Note:
Rev: 02	Data: 20/05/2024	Note: Richiesta integrazioni prot. 0005570 del 26/04/2024

TIPOLOGIA RISOLUZIONE INTERFERENZA MEDIANTE SPINGITUBO SU SEDE STRADALE - sezione longitudinale - scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE PARTICOLARE TECNOLOGICO ATTRAVERSAMENTO TIPO CANALE DI SCOLO LUNGO LA VIA A. DIAZ

PARTICOLARE TECNOLOGICO: PERCORSO CAVO ELETTRICO LUNGO LA SP217. SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE PARTICOLARE TECNOLOGICO ATTRAVERSAMENTO TIPO CANALI DI SCOLO LUNGO LA VIA A. DIAZ