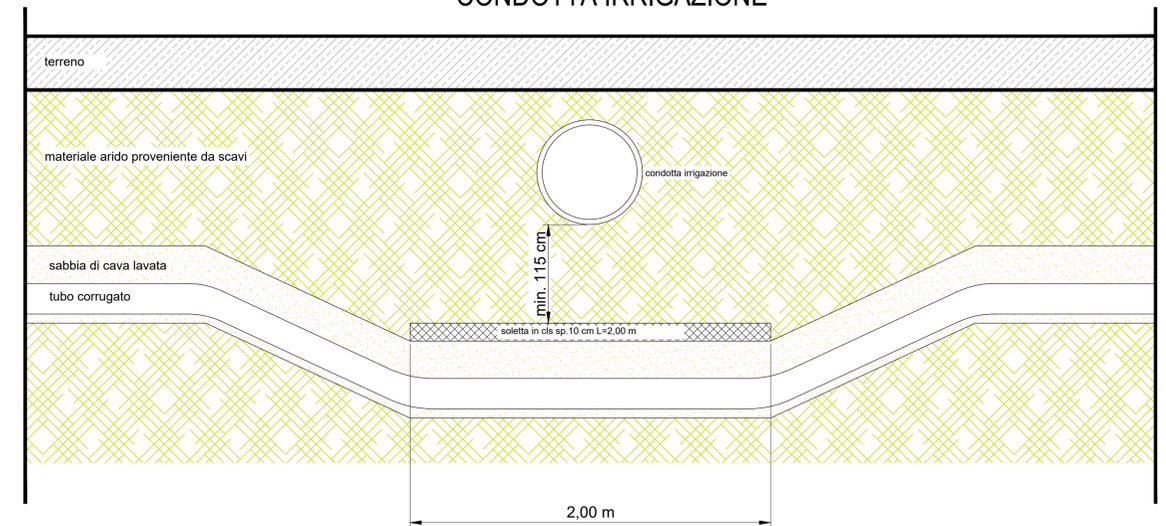


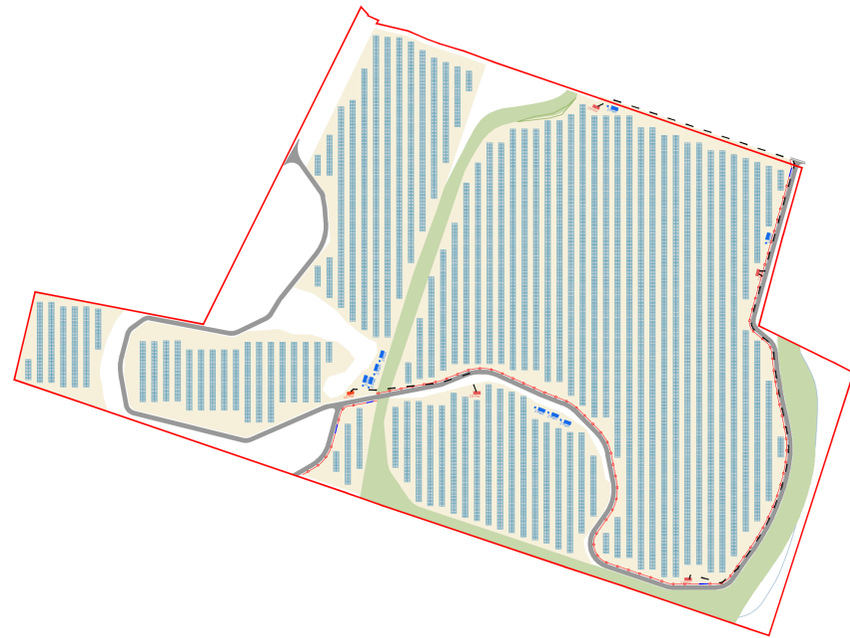


### PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA IRRIGAZIONE

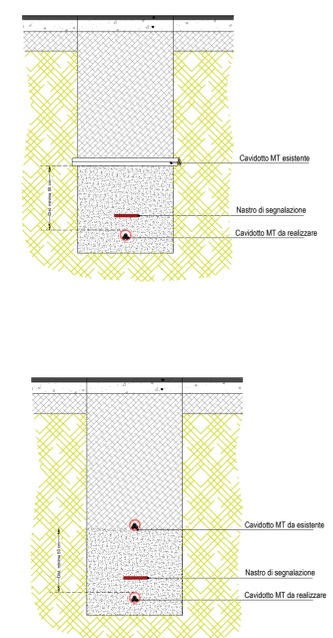


**LEGENDA:**

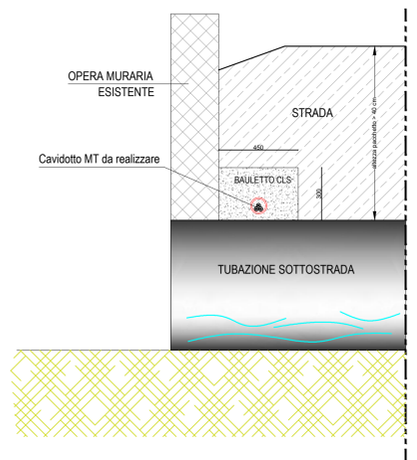
- Cavidotto di vettoriamento
- Area impianto fotovoltaico



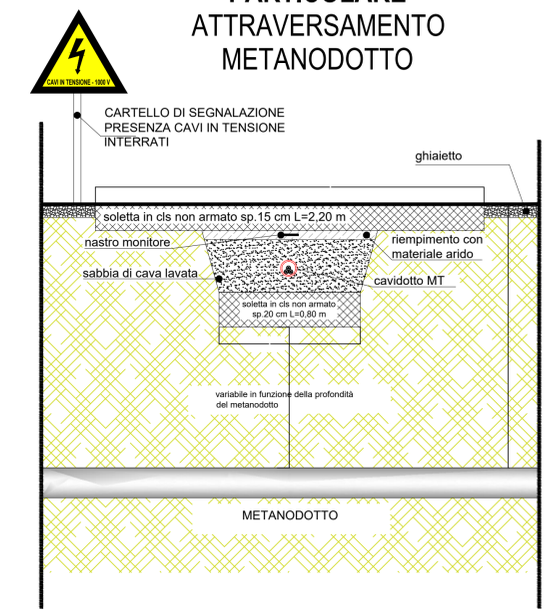
### PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTO MT ESISTENTE



### PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO TOMBINO STRADALE



### PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI POTENZA NOMINALE 37,0 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA



**HOPE engineering**  
ing. Fabio PACCAPELO  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA  
ing. Andrea ANGELELLI  
dott.ssa Giulia LUCIA



**GVC Ingegneria**  
ing. Michele RESTAINO  
ing. Giorgio Maria RESTAINO  
ing. Carlo RESTAINO  
ing. Attilio ZOLFANELLI  
Arch. Serena MASI

**GEOLOGIA**  
geol. Luigi BUTTIGIONE

**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCARAMUZZI

**AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ**  
dott.ssa agr. Lucia PESOLA

EG.1 LAYOUT IMPIANTO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.8 Risoluzione delle interferenze con sottoservizi esistenti - area impianto			

