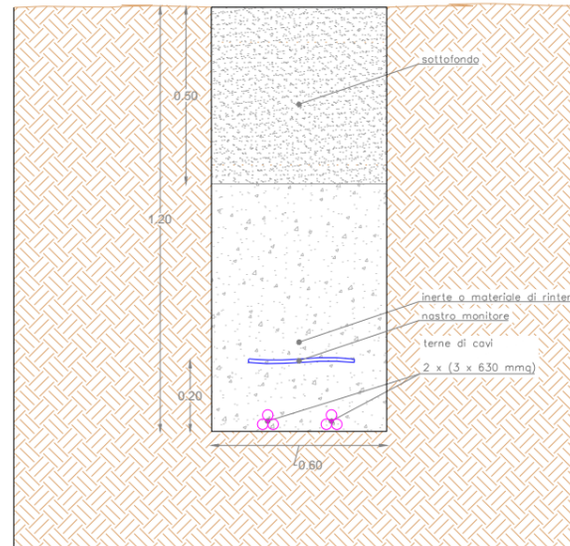
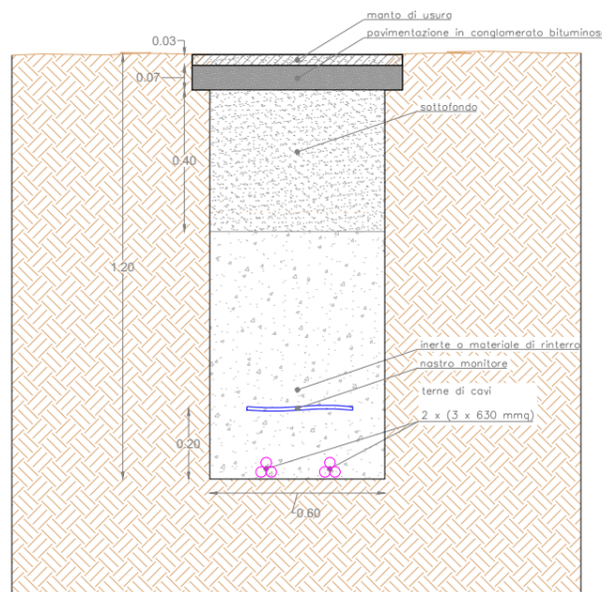


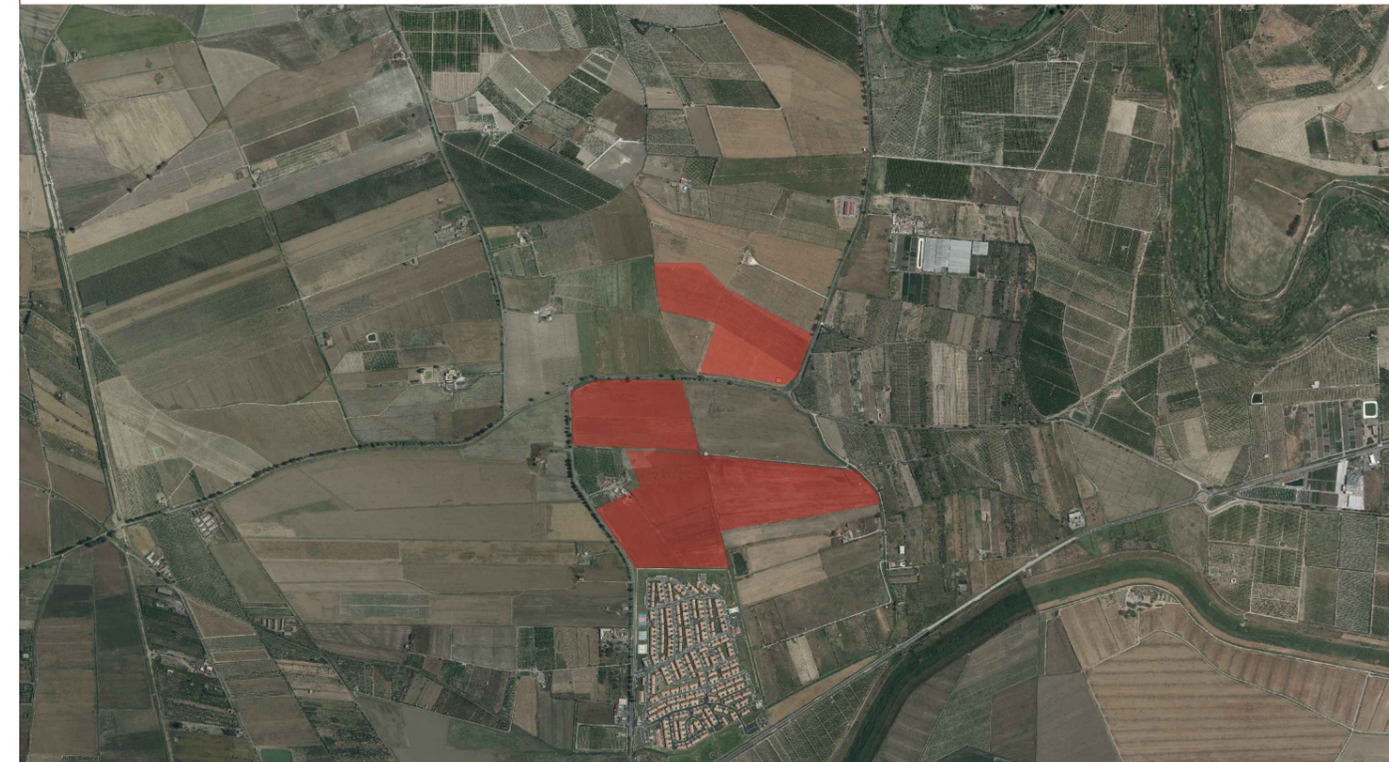
TRATTO STERRATO



TRATTO ASFALTATO



Trincea per la posa dei cavi AT interni ed esterni al sito, su sterrato e su strada  
 scala 1:20



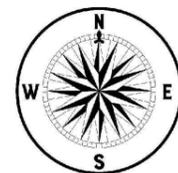
DATA	REV	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	OGGETTO REVISIONE
19/07/2023	00	M.G.	M.G.	S.C.	Prima emissione

Committente:

**X-ELIO+**

**X-ELIO BELPASSO S.R.L.**  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349  
 00186 Roma (RM)  
 P.IVA:16952761001  
 www.x-elio.com/italy

Progettazione esecutiva:



**GEOSTUDIOPROJECT S.r.l.**  
 Via Dott. Lino Blundo n.3  
 97100 Ragusa (RG)  
 P.IVA:01635940883  
 www.geostudioproject.net

CODICE:		TITOLO: <b>Sezione cavidotti AT e Tipici di posa</b>	
Opera: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LA ROSA" della potenza di 44,681 MWp (40 MW in A.C.), con sistema di accumulo integrato da 20,25 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel comune di Belpasso (CT)		Progettista <b>Ing. Salvatore Camillieri</b>	
UBICAZIONE IMPIANTO			
<b>C.da Finocchiarà - Belpasso (CT)</b>			
DATA PRIMA EMISSIONE:		SCALA:	
19/07/2023		1:20	