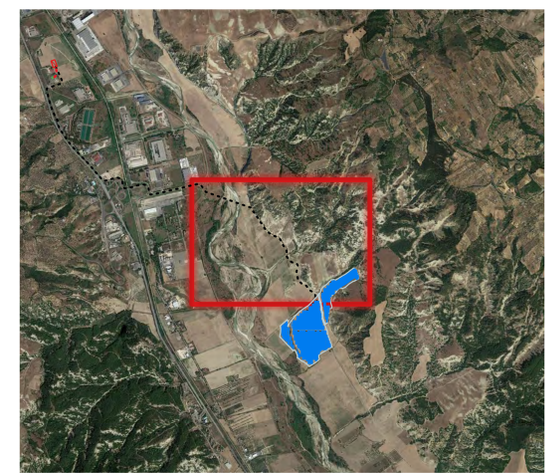
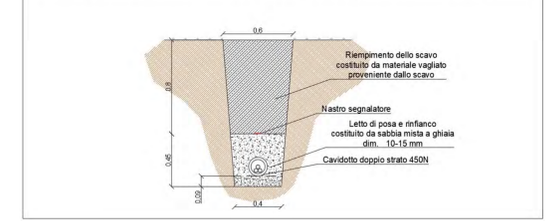




- Impianto, cabine e cavidotto
- Pannelli Fotovoltaici
  - Recinzione
  - Cabine di Campo
  - Cabina di Impianto
  - Cavidotto interrato MT
  - Curve di livello (1 m)

Scavo in Trincea stretta per Cavidotto MT su terreno naturale



**REGIONE BASILICATA**  
Comune di Pomarico (MT)

Progetto integrato agrivoltivo denominato "MASSERIA GLIONNA": riattivazione di una azienda zootecnica dismessa e realizzazione di una centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 19,9980 MW con le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Tavola:	Elaborato:	Scala:
A.12.a.20.a	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto	1:2.000

PROPRONTE:

FOTOVOLTAICA SRL

C.da Sant'Irene, Z.I.  
87064 Corigliano-Rossano (CS)

☎ +39 09831 565374  
☎ +39 09831 1980155

www.romeogroup.it  
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Boraglini, Francesco Gioiello, Ing. Gabriele Rocco Pomarico

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:

ING. CATALDO ROCCO ROMEO