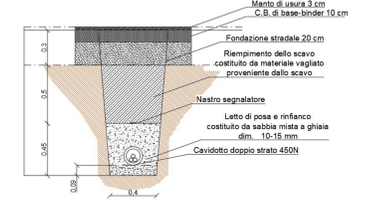


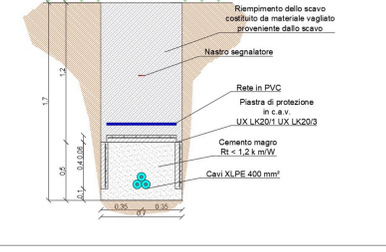


- Impianto, cabine e cavidotto
- Cavidotto Interrato AT
- Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
- STAZIONE AT/MT
- Cavidotto interrato MT
- Curve di livello (1 m)

Scavo in Trincea stretta per Cavidotto MT su viabilità esistente asfaltata



Scavo per Cavidotto AT su terreno naturale



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

Progetto integrato agrivoltaico 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: **A.12.a.20.b** Elaborato: Planimetria del tracciato dell'elettrodotta Scala: **1:2.000**

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

**ROMEO GROUP**  
FOTOVOLTAICA  
www.romeogroup.it  
info@romeogroup.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/01/2021	EMISSIONE			Ing. Cesare Borghetti, Ing. Francesco Colonna, Ing. Gabriele Pizzoni

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:  
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

