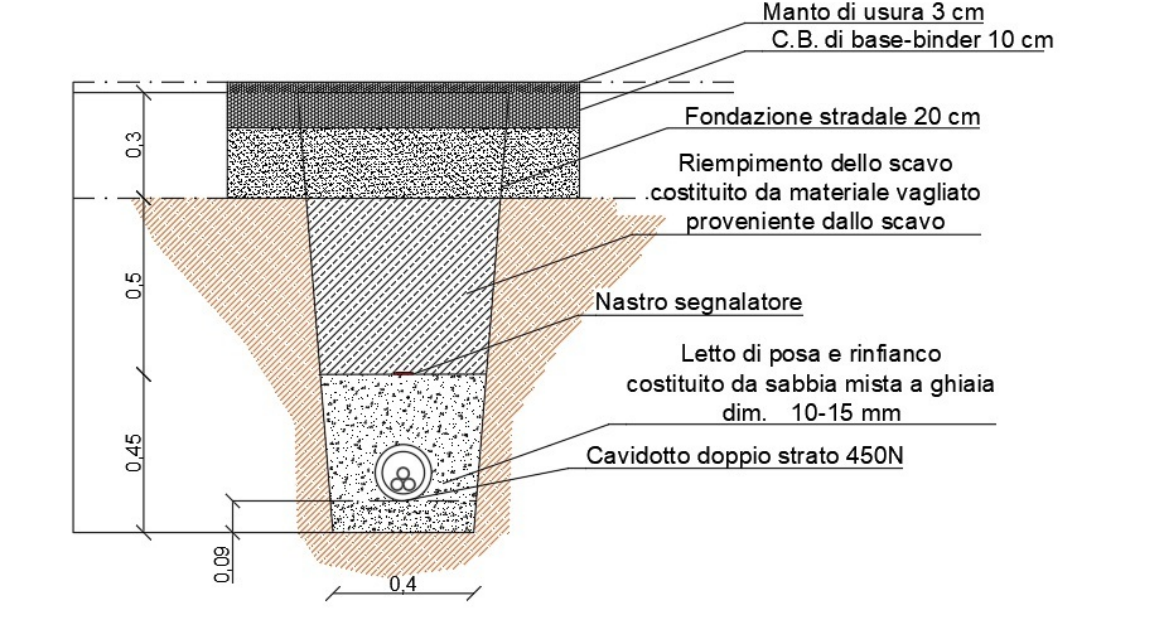


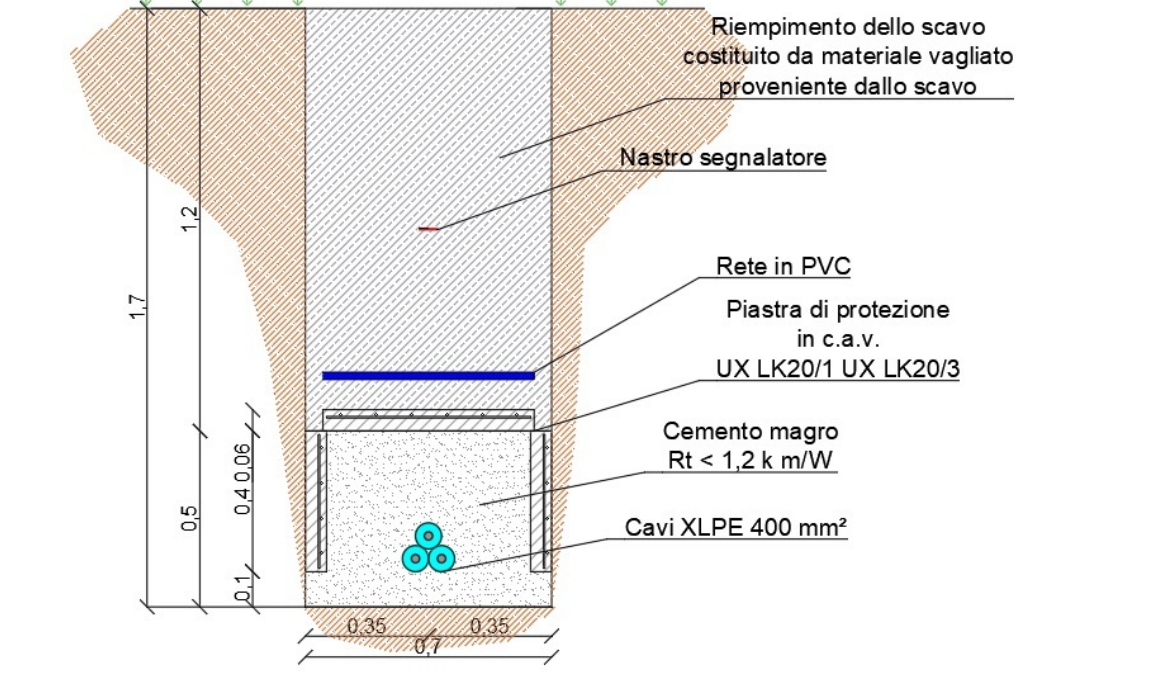


- Impianto, cabine e cavidotto
- Cavidotto Interrato AT
- ▭ Stallo AT (Impianto di rete per la connessione)
- ▭ STAZIONE AT/MT
- Cavidotto interrato MT
- Curve di livello (1 m)

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 Borghini/Ing. Francesco Colavecchio/Ing. Gabriele Pizzoni |

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:
ING. CATALDO ROCCO ROMEO

