

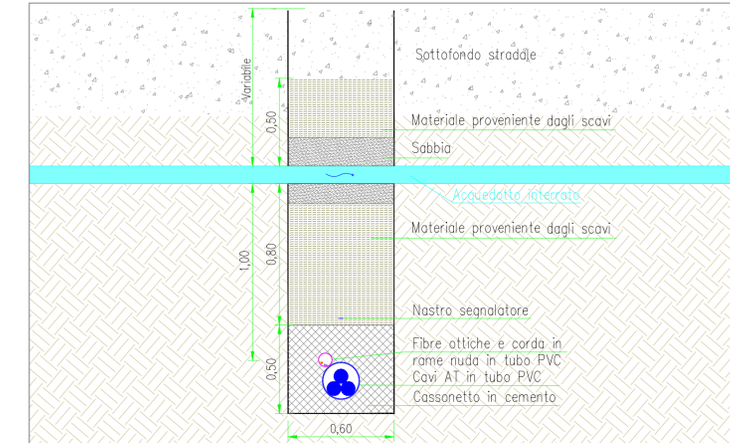
Inquadramento generale - Scala 1:1000



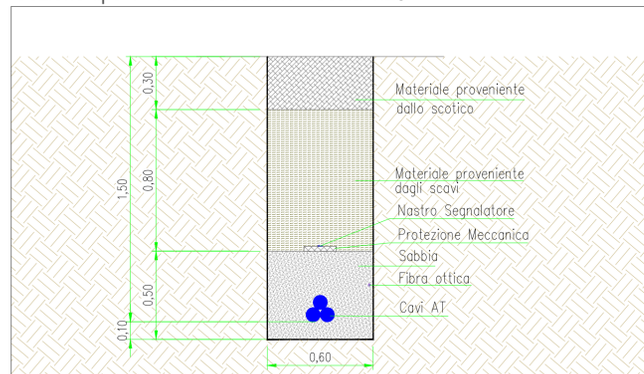
LEGENDA

- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Stallo condiviso
- Futura Stazione RTN "Racalmuto" 150kV
- Strada di accesso di nuova realizzazione
- Linea aerea AT 150 kV esistente
- Nuovi raccordi aerei AT 150 kV
- Linea aerea AT 150 kV da dismettere
- Sezione tipo 1 - Posa su terreno cavo interrato AT 150 kV
- Sezione tipo 2 - Posa su strada bianca cavo interrato AT 150 kV
- Sezione tipo 3 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate cavo interrato AT 150 kV
- Sezione tipo 4 - Posa su strada bianca cavo interrato AT 150 kV interferenza con acquedotto interrato

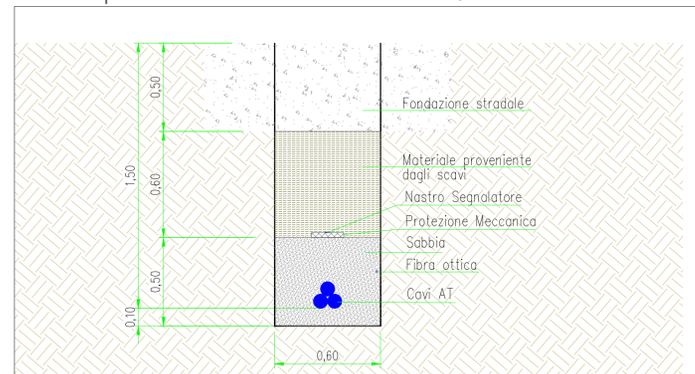
Sezione tipo 4 - Posa su strada bianca - interferenza con acquedotto interrato- Scala 1:20



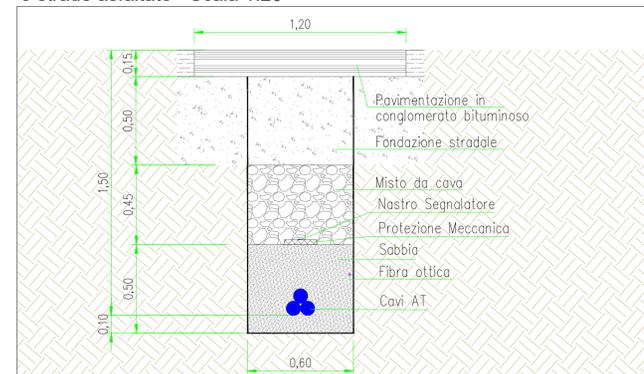
Sezione tipo 1 - Posa su terreno - Scala 1:20



Sezione tipo 2 - Posa su strada bianca - Scala 1:20



Sezione tipo 3 - Posa all'interno di Stazioni Utente e RTN o strade asfaltate - Scala 1:20



REGIONE SICILIA
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp (29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RACALMUTO (AG)

TITOLO

Tav.12 - Planimetria del tracciato del cavidotto AT 150 kV e sezioni tipo

PROGETTISTI

SCM INGEGNERIA
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Croix, 55
Tel: +39 0831-728955
72022 Lariano (BR)
Mail: info@scmengineering.com



SICILWIND S.r.l.
Viale Croce Rossa, 25
Tel: +39 091 9763533
90144 Palermo (PA)
PEC: sicilwind@pec.it

PROPRONENTE

TOLALP ENERGY S.R.L.
Sede legale e Amministrativa:
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO (MI)
PEC: tolalpenenergy@legalmail.it

VISTI

PROGETTAZIONE



Scala	Formato Stampa	Cod Elaborato	Rev	Nome File	Foglio
1:1000	A1	FVRCMD-U_Tav.12	00	Planimetria del tracciato del cavidotto AT 150 kV e sezioni tipo	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Nettuno