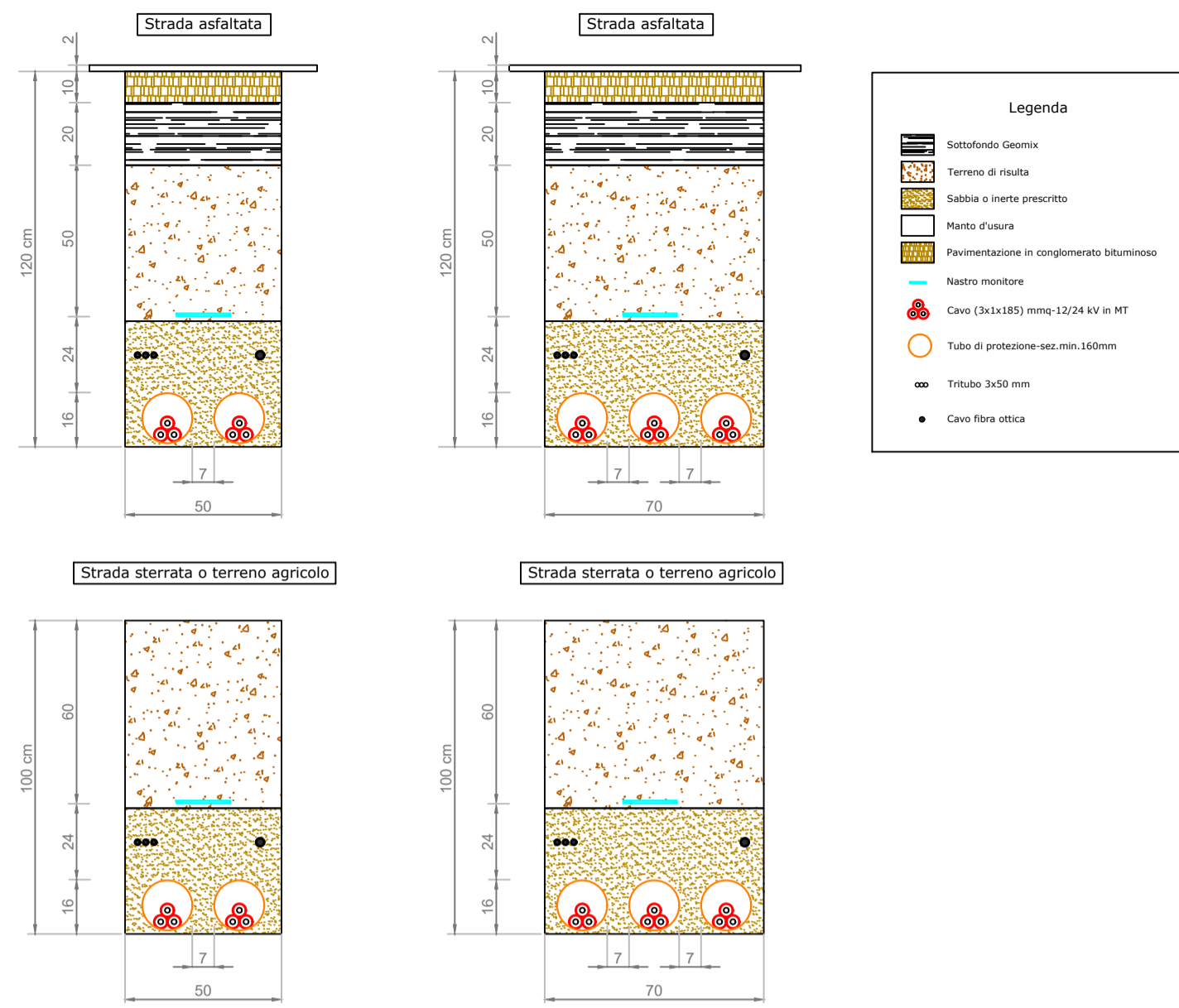


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI - SCALA 1:20



VOLUMI DI SCAVO PER LA LINEA IN MT TRA LA CABINA UTENTE CU2 E LA STAZIONE UTENTE MT/AT					
Tratto del cavidotto	N° Terne	Lunghezza scavo [m]	Larghezza scavo [m]	Profondità scavo [m]	Volume di scavo [m3]
CC2 - CC3	2	75,0	0,5	1,2	45,0
CC3 - P.TO A	3	1430,0	0,7	1,2	1201,2
CC1 - P.TO A	2	365,0	0,5	1,2	219,0
P.TO A - CP	3	1930,0	0,7	1,2	1621,2

Lunghezza totale dello scavo [m]  
**3.800,0**

Volume totale dello scavo [m3]  
**3.086,4**

CAVIDOTTI: INTERFERENZE CON ALTRI CAVI E TUBAZIONI

Fig. A- Negli incroci e nei parallellismi con altri cavi o tubazioni devono essere rispettate particolari prescrizioni e distanze minime

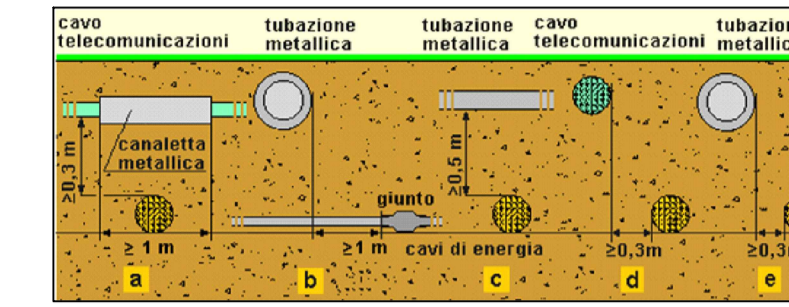
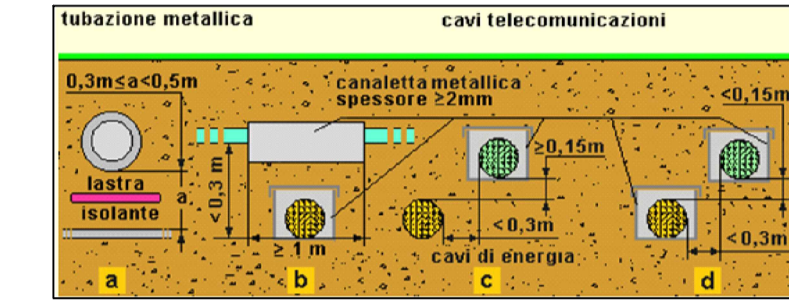
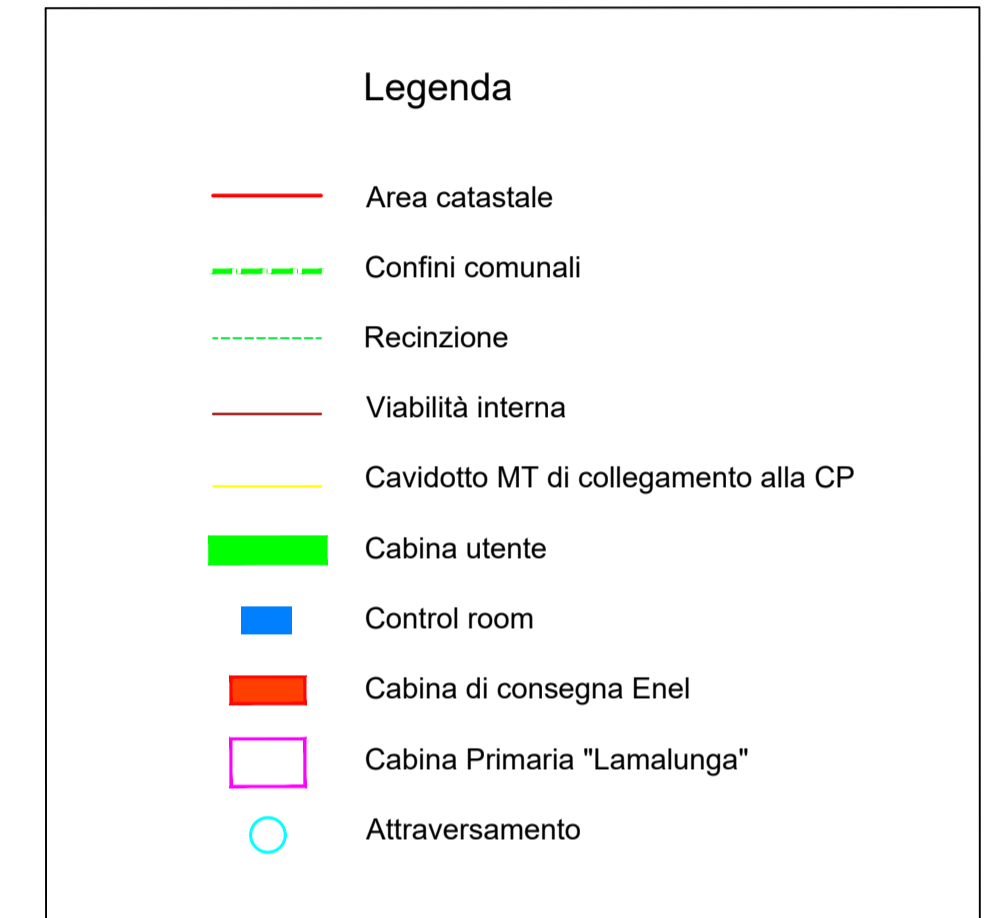
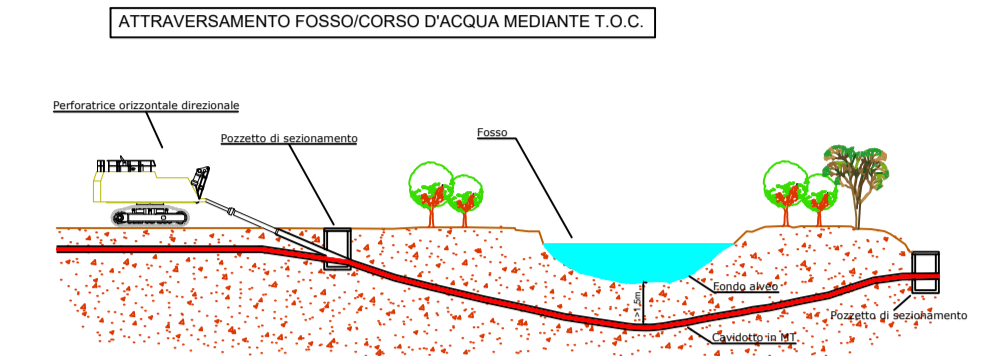


Fig. B- Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



N. Id	Interferenza	Tipologia
1	Canale di bonifica	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.)
2	Fosso demaniale	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.)



**REGIONE PUGLIA**  
 Comune di Canosa di Puglia (BT)  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

TITOLO  
**Tracciato Linea MT esterna – Sezioni cavidotto – Volumi di scavo – Interferenze**

PROGETTAZIONE <b>STUDIO RINNOVABILI</b> SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	PROPONENTE <b>DSIT5</b> DS ITALIA 5 SRL DS Italia 5 S.r.l. Con sede legale a Roma (RM) Piazza del Popolo, 18 - 00187 C.F. e P.IVA 15946581004
---	---

Revisone	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/11/2021	Pomplii	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Tracciato Linea MT esterna – Interferenze