

Tratto nuovo Cavidotto AT "CP Olimpo" - P.30N

7-7'	Fiancheggiamento Via della Produzione (410 m)
8	Attraversamento SP 013 al km 0+150
9-9'	Fiancheggiamento sx SP 013 dal km 0+150 al km 2+455
10	Attraversamento Corso d'acqua naturale secondario "Vallicelle"
11	Attraversamento Corso d'acqua naturale "Fosse delle Cannucce"
12-12'	Fiancheggiamento Via Selciatella (280 m)
13	Attraversamento Trasversale Via Selciatella (6 m)
14-14'	Fiancheggiamento Via Valtellina (2060 m)
15A	Attraversamento Oleodotto Pomezia-Gaeta
15B	Attraversamento Corso d'acqua naturale secondario "Rio Torto"
16	Attraversamento trasversale della SP 87/b al km 16+220
17-17'	Fiancheggiamento sx SP 87/b dal km 16+220 al km 16+935
18	Attraversamento Metanodotto

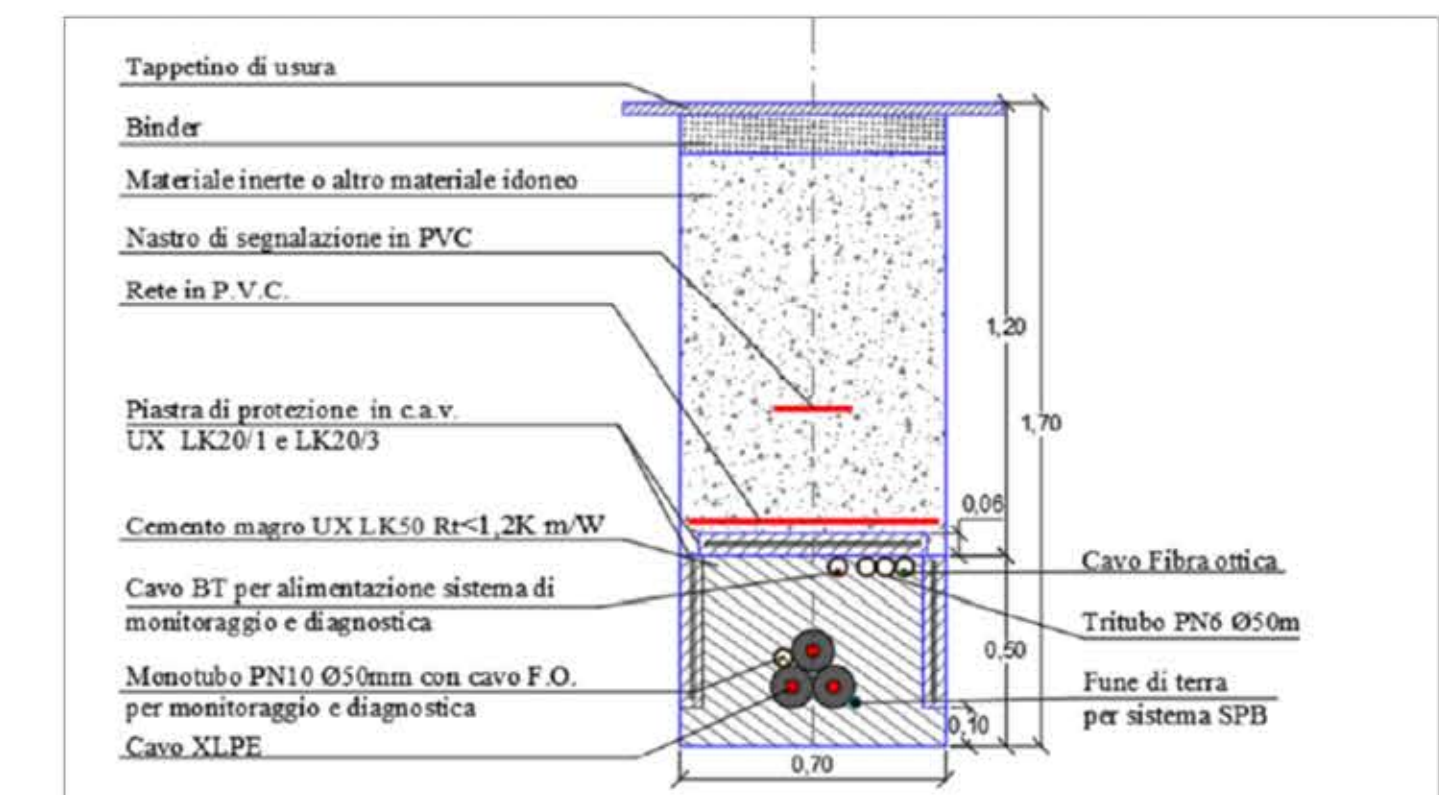
Denominazione Giunto	Distanza dal precedente	Tratto
CP OLIMPO (*)	-	-
G.1	500 m	Via Genio Civile
G.2	600 m	Via Genio Civile
G.3	600 m	Via Genio Civile
G.4	500 m	Via Genio Civile
G.5	600 m	Via Selciatella
G.6	600 m	Via Valtellina
G.7	600 m	Via Valtellina
G.8	600 m	Via Valtellina
G.9	600 m	Via Cinque Archi
G.10	600 m	Via Cinque Archi

(*) Punto di partenza della cavidotto in AT

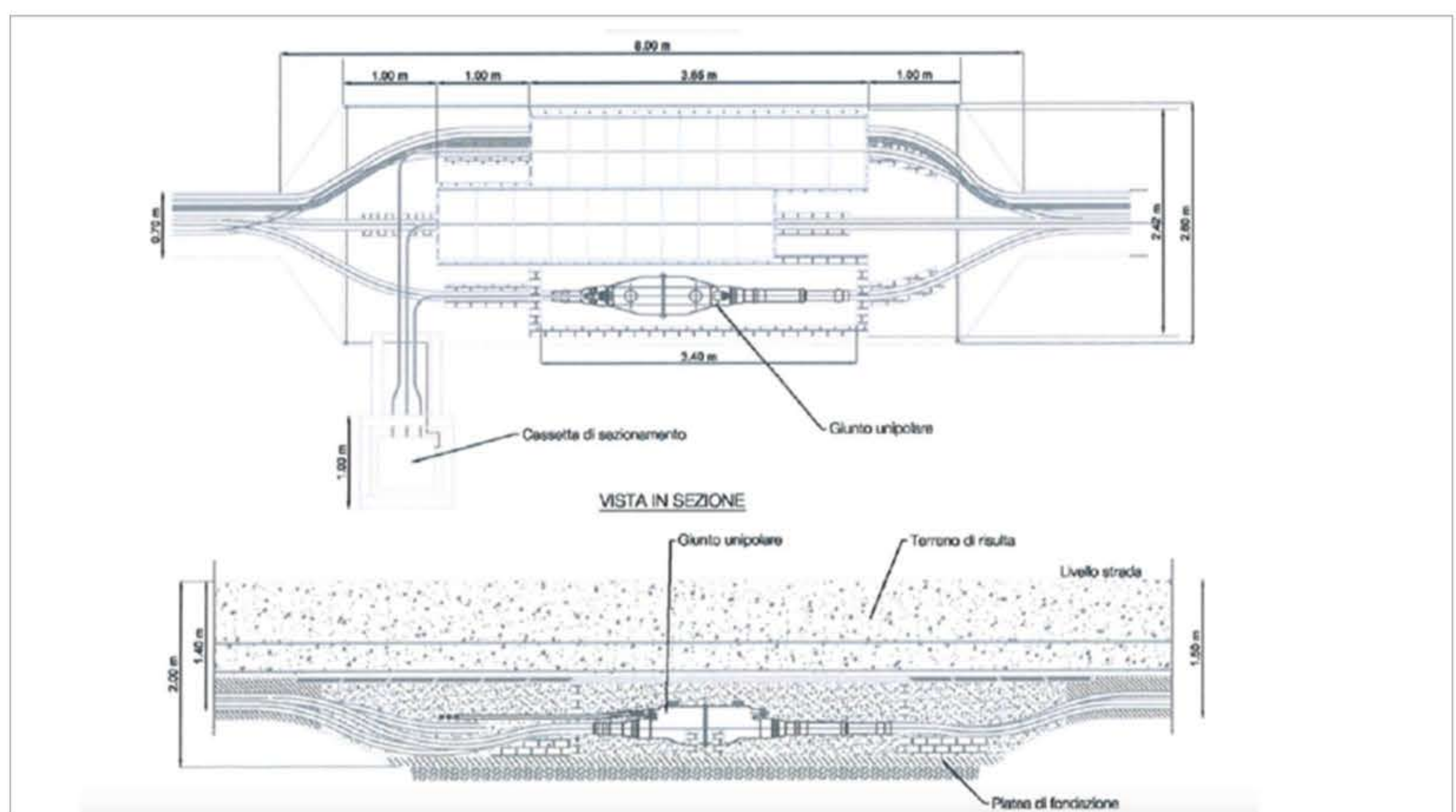
CALCOLO VOLUMI DI SCAVO

Cavidotto				
tratto	lunghezza (m)	larghezza (m)	profondità (m)	volume (m³)
via Produzione	400	0,7	1,7	476
via Genio Civile	2400	0,7	1,7	2856
Via Selciatella	275	0,7	1,7	327,25
Via Valtellina	2100	0,7	1,7	2499
via Cinque Archi	770	0,7	1,7	916,3





Giunti				
n.	lunghezza (m)	larghezza (m)	profondità (m)	volume (m³)
10	8	2,8	2	448
Totale				7522,55




Sezione scavo cavidotto AT - Scala 1:20



Sezione scavo giunti cavidotto - Scala 1:50

Proprietà: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 9 S.r.l.** 

Via Cappucco, 12 - 20123 Milano - Italy
pec: grupotecsolari@grupotec.it


Progetto Definitivo

Denominazione progetto: **Potenziamento/Rifacimento elettrodotto RTN AT 150 kV fra CP "Aprilia" e CP "Le Ferriere"**


Sito in: **COMUNI DI APRILIA (LT) e LATINA (LT)**

Titolo elaborato: **INDIVIDUAZIONE SCAVI GIUNTI**


Elaborato n. TAV. 07 Scala - VARIE

Responsabile Coordinamento progetto: 

Progettisti: Ing. Riccardo Vata Gira

Collaboratori: 

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FRMAT/MBRO COMMITTENTE
00					
01					
02					
03					
04					
05					



FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Lungo Via Anagnina, 21 - 01013 Tivoli (TO)
tel. 0111 8122735 - fax 0111 8127528
email: info@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F./P. IVA n. 0206492010