



Descrizione tracciato di connessione parco FTV alla Stazione Utente:

- doppia terna di MT 30kV in tubo con profondità di posa 100cm estradosso;
- lunghezza totale 5900 m.

Sono previste due tipologie di scavo:

TRATTA A-B:

- posa su STRADA BRECCIATA come specificato in SEZIONE A
- lunghezza tratta: 2200 m

TRATTA B-C:

- posa su STRADA ASFALTATA come specificato in SEZIONE B
- lunghezza tratta: 3700 m

Inteferenze: in planimetria sono riportate 5 interferenze del cavidotto, dovute all'intersezione della strada con piccole tombinature canali di scolo. Queste interferenze saranno risolte con TOC, di profondità adeguata.

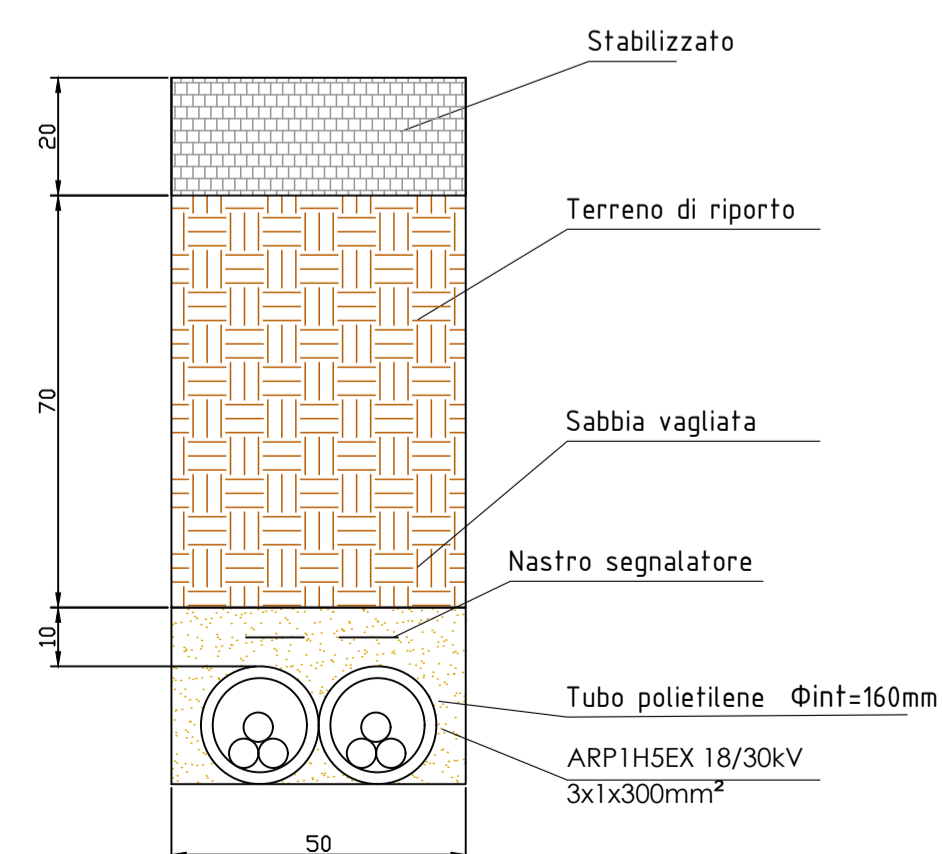
Calcolo Volumi TRATTA A-B [mq]	
Scavo effettuato	1320
Terreno riutilizzato localmente	770
Terreno trasferito al campo FTV*	330
Sabbia Vagliata	192
Stabilizzato	220

Calcolo Volumi TRATTA B-C [mq]	
Scavo effettuato	2220
Terreno riutilizzato localmente	1480
Terreno trasferito al campo FTV*	555
Sabbia Vagliata	323
Misto stabilizzato	1480
Bynder	185

*Il terreno in esubero risultante dagli scavi verrà trasportato nell'area dell'impianto FTV, dove sarà riutilizzato per livellamenti e rinterrati.

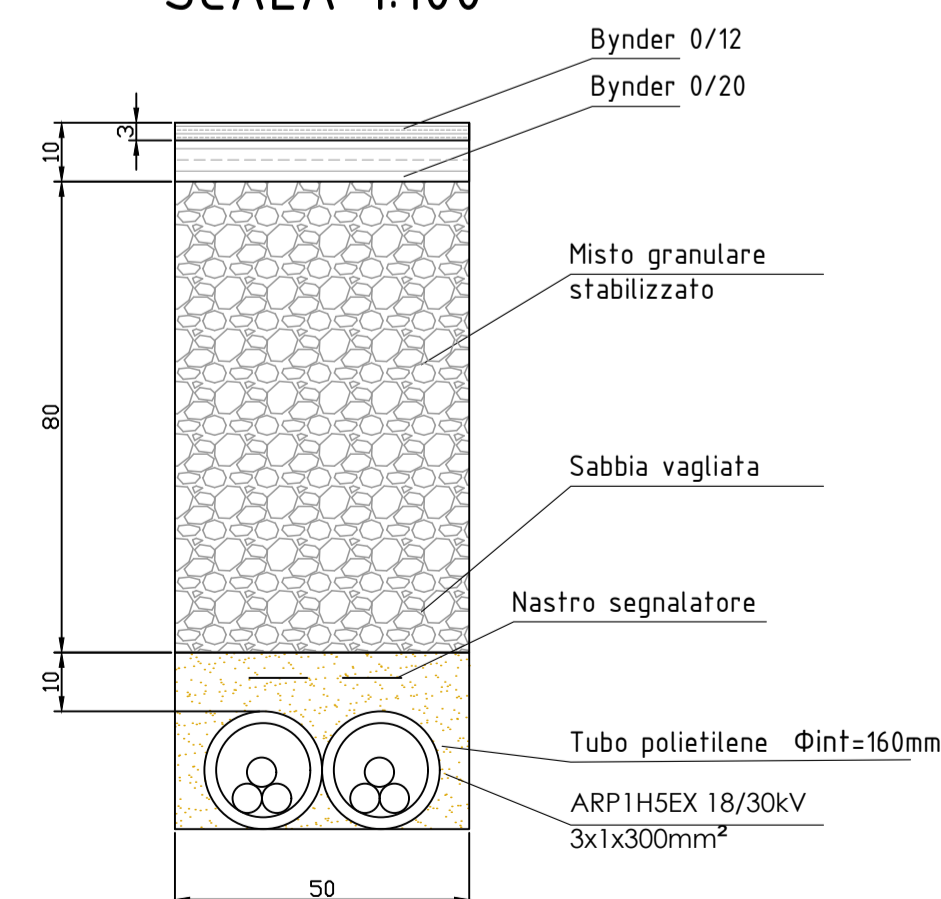
SEZIONE A SU STRADA BRECCIATA COMUNALE

SCALA 1:100



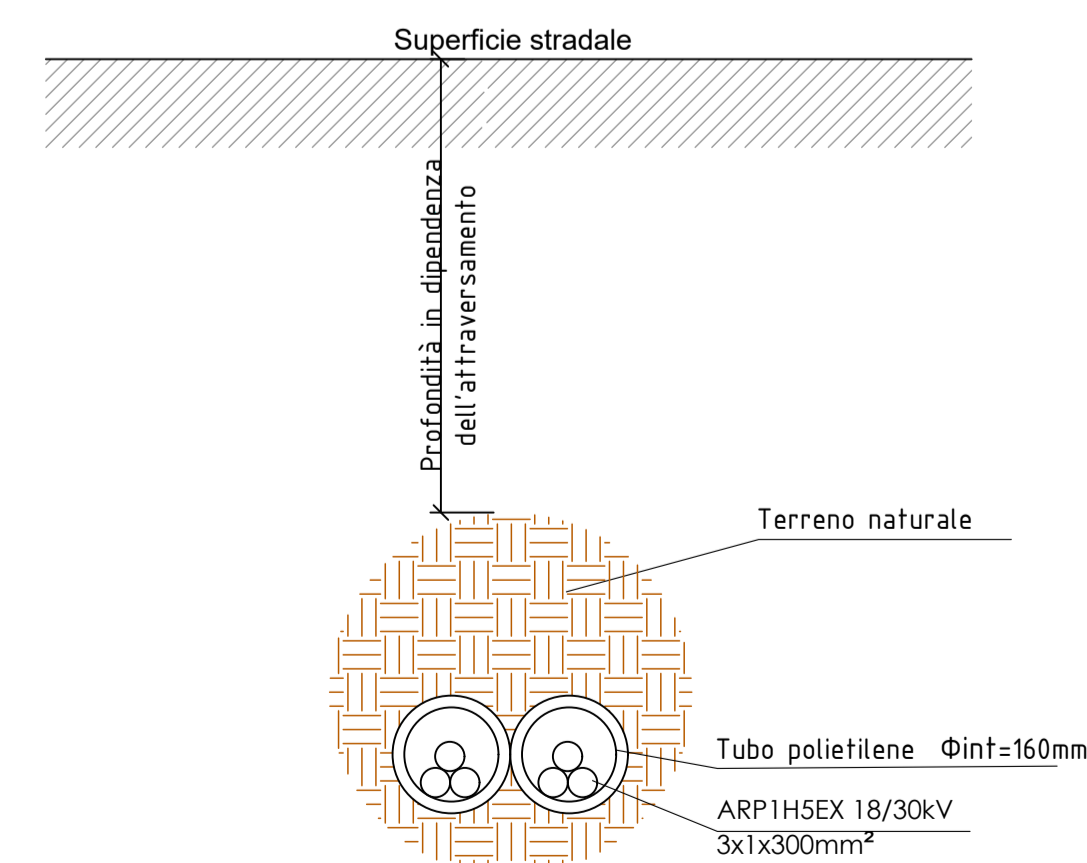
SEZIONE B CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA SP24 e SP8

SCALA 1:100



ATTRAVERSAMENTI TOC

SCALA 1:100



Regione Sicilia

Provincia di Trapani

Comune di Marsala

PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)

Società proponente:

ecOenergy
Powering renewables.
Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)
P.IVA: 11119020961
Pec: ecosicily3srf@legalmail.it

Scala

1:10000

Formato

A1

Titolo elaborato:

Cavidotto MT

PROGETTISTI INCARICATI

Progettazione elettrica
Ing. Clementi Riccardo

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RNZFV-CON	08	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/22	Prima emissione	GR	RC	RC
01	08/22				
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

Terna
Rete Elettrica Nazionale

Progettazione a cura di:

STE energy
STE Energy S.r.l. società a socio unico
Via Soro, 120 - 35141 Padova (PD)
Tel. +39 049 2063000 Fax +39 049 2063001 www.ste-energy.com