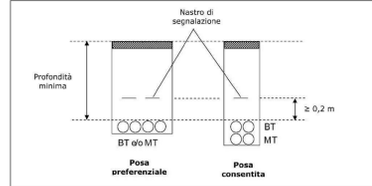


**DISPOSIZIONE DEI TUBI E RELATIVA SEGNALEZIONE**

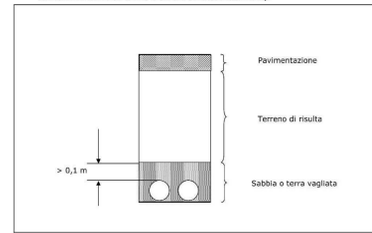
Al di sopra dei cavidotti ad almeno 0,2 m dall'estremità del tubo stesso, dovrà essere collocato il nastro monitor con la scritta ENEL - CAVI ELETTRICI (uno almeno per ogni coppia di tubi); nelle strade pubbliche si dovrà comunque evitare la collocazione del nastro immediatamente al di sotto della pavimentazione, onde evitare che successivi rifacimenti della stessa possano determinarne la rimozione.



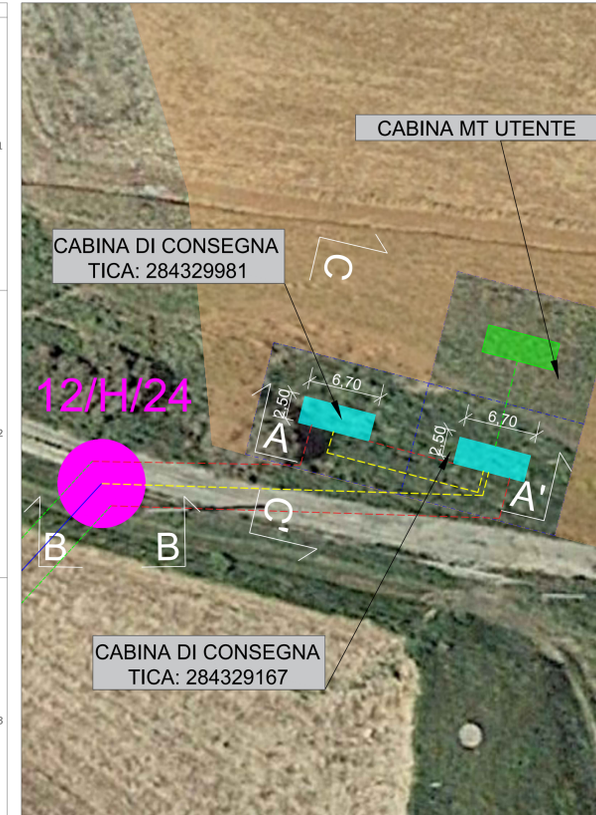
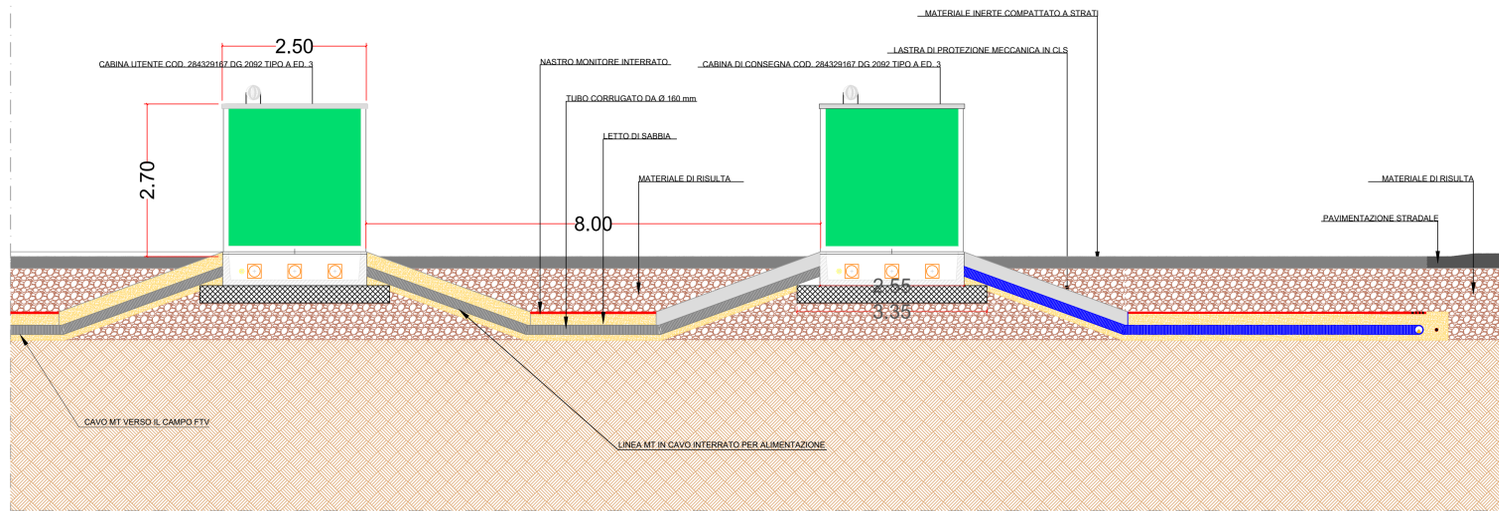
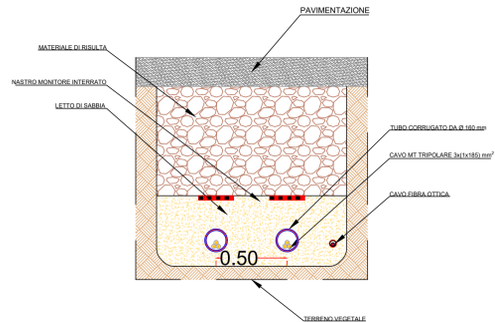
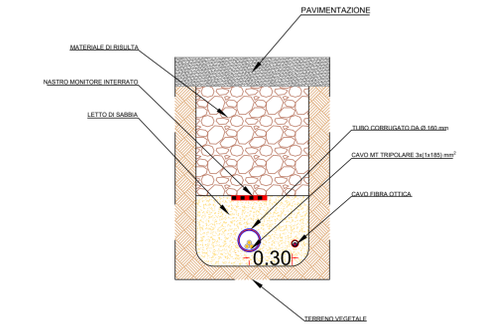
**RICOPRIMENTO DEI TUBI (reinterrato)**

Laddove le amministrazioni competenti non diano particolari prescrizioni in merito alle modalità di ricoprimento della trincea, valgono le seguenti indicazioni:

- la prima parte del reinterrato (fino a 0,1 m sopra al tubo collocato più in alto) deve essere eseguita con sabbia o terra vagliata successivamente inumidita con acqua in modo da realizzare una buona compattazione;
- la restante parte della trincea (esclusa la pavimentazione) dovrà essere riempita a strati successivi di spessore non superiore a 0,3 m ciascuno utilizzando il materiale di risulta dallo scavo (i materiali utilizzati dovranno essere fortemente compressi ed eventualmente inumiditi al fine di evitare successivi cedimenti).



**PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO MT**  
Scala 1:20

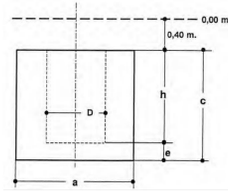


FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT

Pag. 4 di 10  
DF 3014  
Ed.03  
Febbraio 2020

**3 SOLUZIONI COSTRUTTIVE**

**3.1 Fondazioni interrate blocco monolitico senza risega**

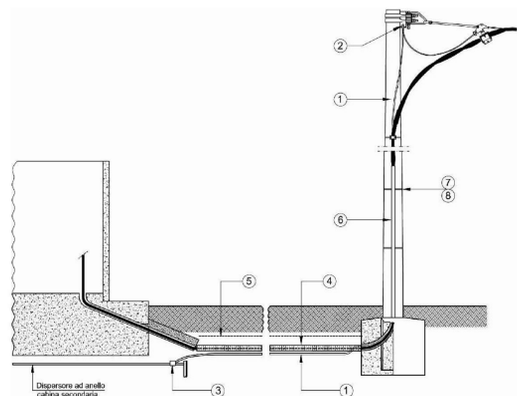


FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT

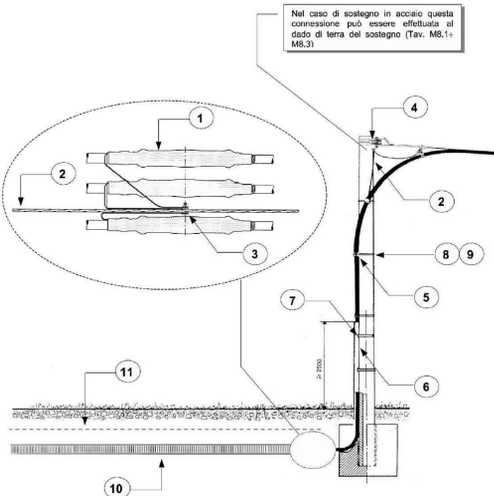
Pag. 8 di 10  
DF 3014  
Ed.03  
Febbraio 2020

Sostegno	h [m]	a [m]	c [m]	M1			M2			M3					
				a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]	a [m]	Vc [m3]	Vs [m3]			
12/H	1,2	0,3	1,5	3,1	14,42	18,26	3,2	15,36	14,34	3,4	17,34	16,18	3,8	21,66	20,22
14/H	1,4	0,3	1,7	2,6	11,49	14,20	3,3	18,51	17,42	3,4	19,65	18,50	4	27,20	25,60
16/H	1,6	0,4	2	2,4	11,52	13,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-
18/H	1,8	0,4	2,2	2,3	11,64	13,75	2,7	16,04	15,31	-	-	-	-	-	-
21/H	2,1	0,4	2,5	2,4	14,40	16,70	2,8	19,60	18,82	-	-	-	-	-	-
24/H	2,4	0,4	2,8	2,1	12,35	14,11	2,6	18,93	18,25	-	-	-	-	-	-
27/H	2,7	0,4	3,1	2	12,40	14,00	2,4	17,86	17,28	-	-	-	-	-	-
12/U	1,2	0,4	1,6	2,9	13,46	16,82	3,5	19,60	18,38	-	-	-	-	-	-
14/U	1,4	0,4	1,8	2,9	15,14	18,50	3,5	22,05	20,83	-	-	-	-	-	-
16/U	1,6	0,4	2	2,8	15,68	18,82	3,2	20,48	19,46	-	-	-	-	-	-

**b) Uscita in cavo aereo da cabina secondaria**

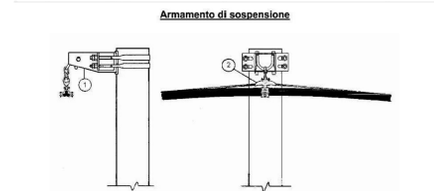


Rif.	Descrizione	Tavola
1	Conduttore in corda di rame 35 mm <sup>2</sup>	M7.1
2	Capocorda a compressione per conduttore in corda di rame 35 mm <sup>2</sup>	M7.2
3	Connettore di derivazione parallelo a "C" a compressione C35-C35	M7.2
4	Tubo in polietilene tipo "corrugato" Ø 160 mm	M2.8
5	Nastro monitor	---
6	Canaletta in resina sintetica R = 50 mm	M2.10
7	Piastrina per fissaggio a palo della canalina in resina sintetica a = 104 mm	M2.10
8	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
9	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7



Rif.	Descrizione	Tavola
1	Giunto di transizione	M4.1
2	Conduttore in corda di rame 35 mm <sup>2</sup>	M7.1
3	Connettore (se non fornito con i giunti rif. 1 utilizzare un connettore parallelo a "C" a compressione C35-C35)	M7.2
4	Capocorda a compressione con attacco piatto per conduttore in corda di rame 35 mm <sup>2</sup>	M7.2
5	Collare per fissaggio cavi CMT 65-75	M2.7
6	Canaletta in resina sintetica R = 50 mm	M2.10
7	Piastrina per fissaggio a palo della canalina in resina sintetica a = 104 mm	M2.10
8	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
9	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
10	Tubo in polietilene tipo "corrugato" Ø 160 mm	M2.11
11	Nastro monitor	M2.10

Rif.	Descrizione	Tavola
1	Supporto di amaro	M2.1
2	Morsa di amaro	M3.1
3	Capocorda a compressione per fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm	M7.2
4	Collare per fissaggio cavi	M2.7
5	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
6	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7



Rif.	Descrizione	Tavola
1	Supporto di sospensione	M2.1
2	Morsetto di sospensione	M3.1
3	Supporto di amaro	M2.1
4	Morsa di amaro	M3.1
5	Capocorda a compressione per fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm	M7.2
6	Collare per fissaggio cavi	M2.7
7	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
8	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DC 6.697,08 kWp DA COLLEGARE ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE A 20 KV DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO

Foglio di MAPPA N°15  
PARTICELLE N° 20-202

PROGETTO DEFINITIVO  
DOCUMENTAZIONE GENERALE  
SEZIONE C-C'  
PARTICOLARI OPERE DI PROGETTO - SALOMONE 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello prog.	Codice Ritracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato foglio
PD	284329167	A.6	1:50	1271x604

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/06/21		A. PILATI	A. PILATI	AP ENGINEERING

Progettazione:

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:

Richiedente: