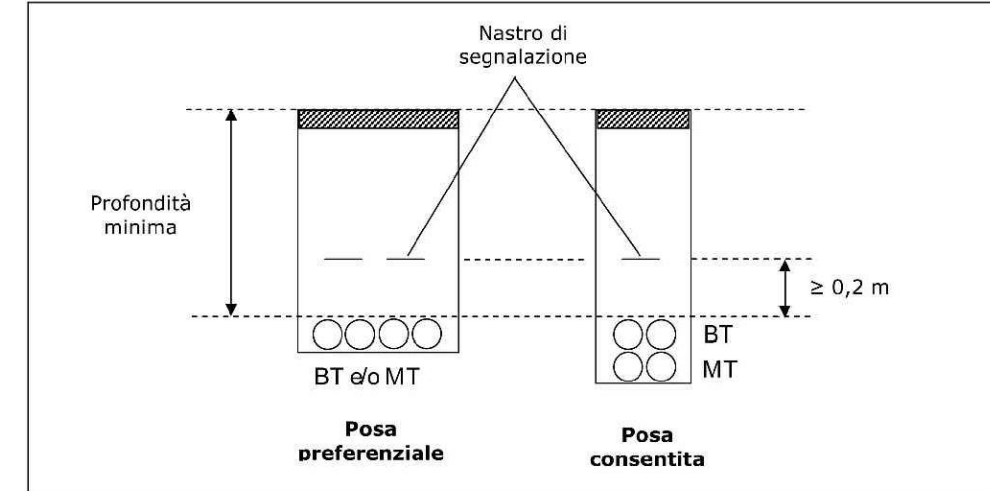


DISPOSIZIONE DEI TUBI E RELATIVA SEGNALEZIONE

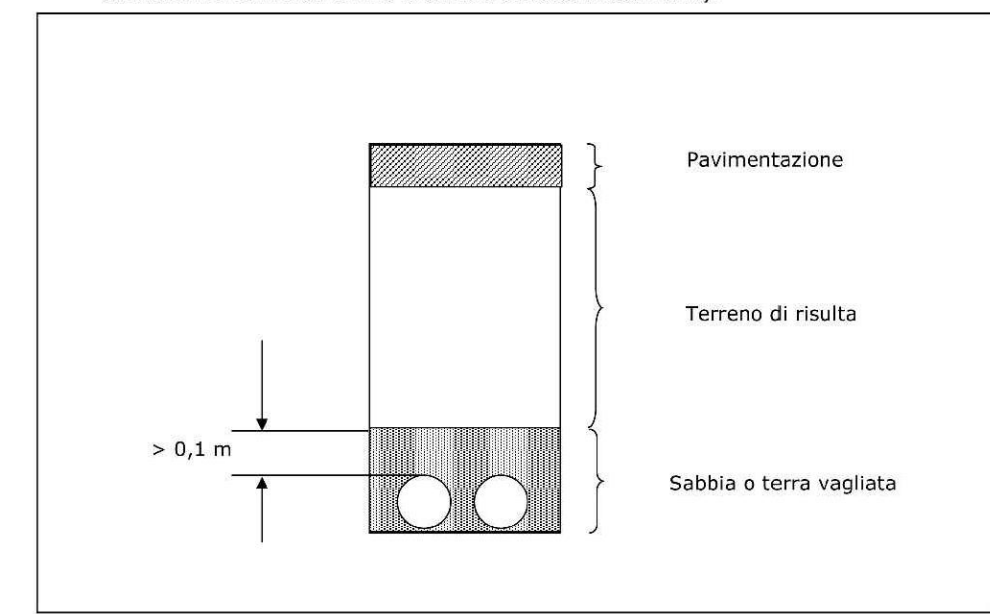
Al di sopra dei cavidotti ad almeno 0,2 m dall'estremità del tubo stesso, dovrà essere collocato il nastro monitoratore con la scritta ENEL - CAVI ELETTRICI (uno almeno per ogni coppia di tubi); nelle strade pubbliche si dovrà comunque evitare la collocazione del nastro immediatamente al di sotto della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



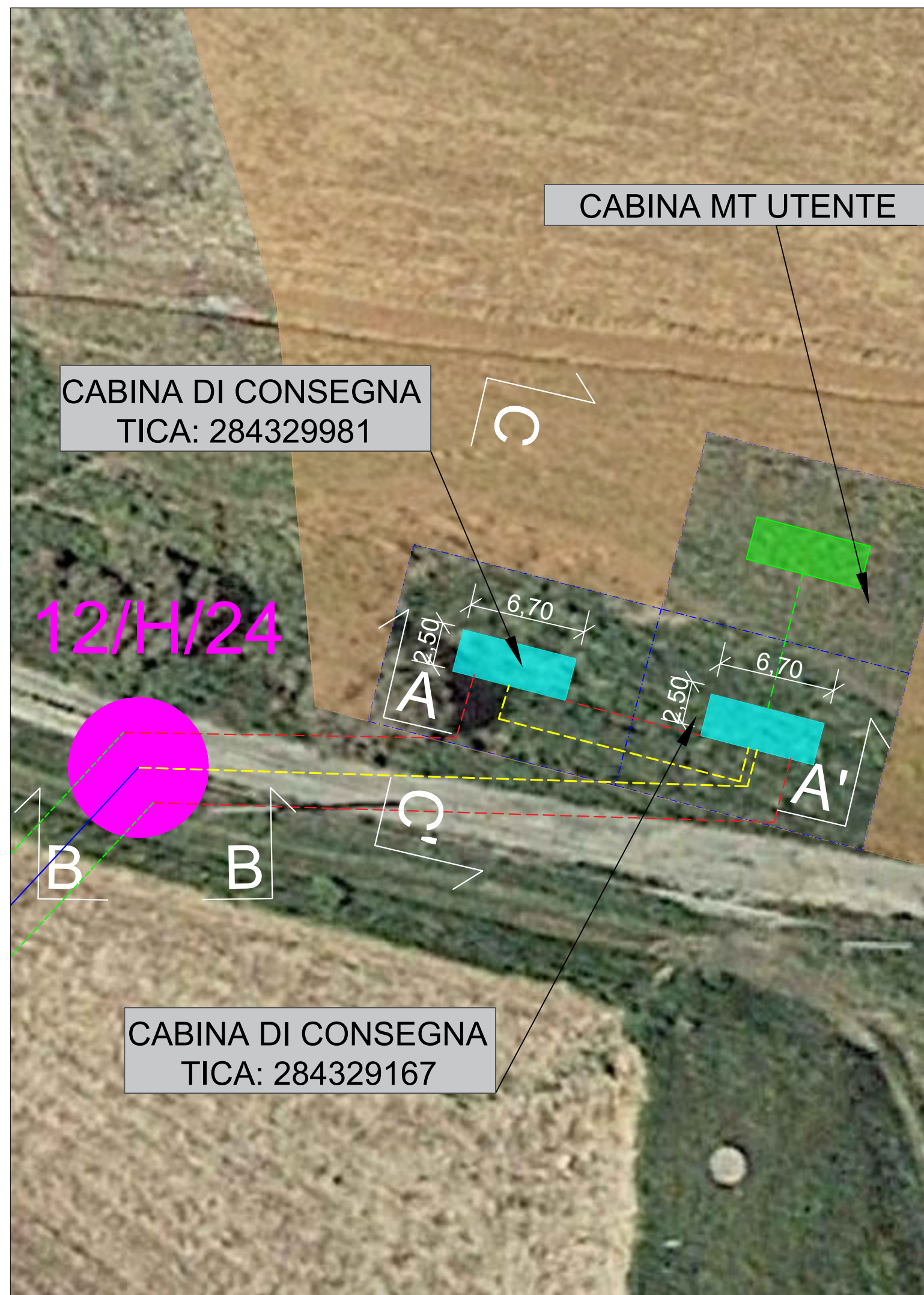
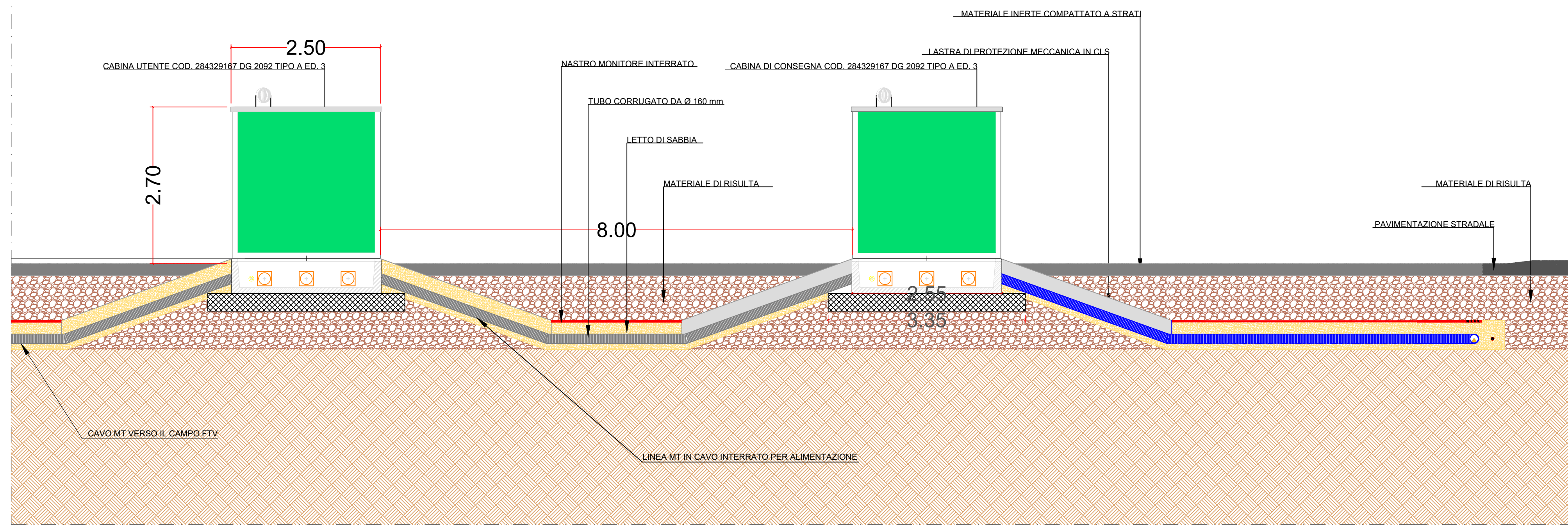
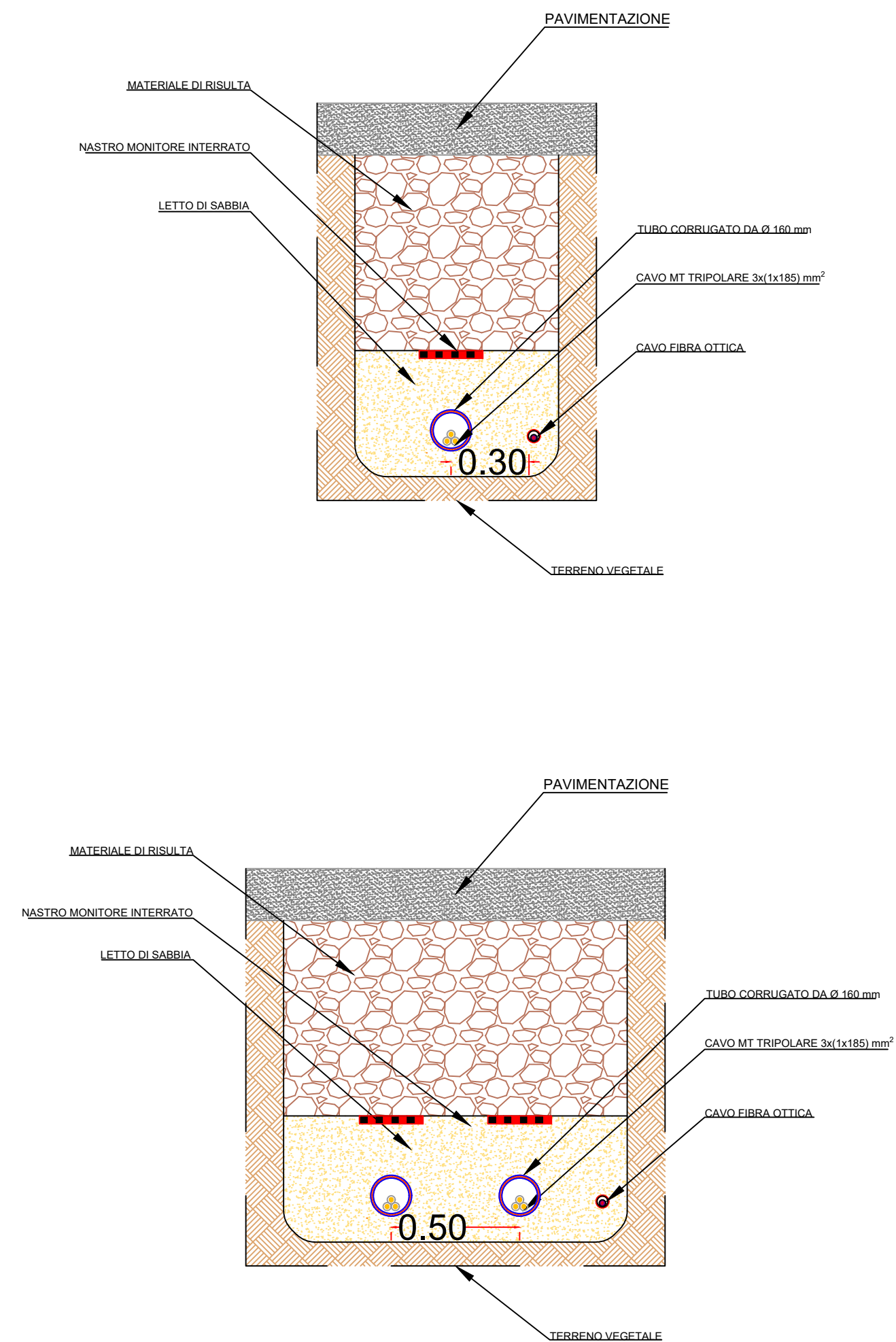
RICOPRIMENTO DEI TUBI (reinterrò)

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

- la prima parte del reinterrò (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

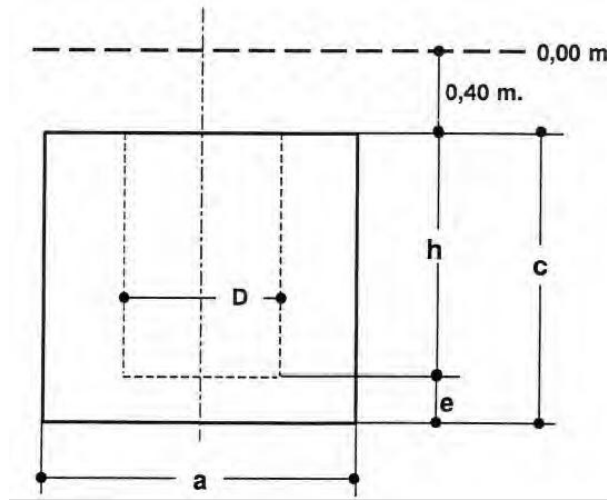


FONDAZIONI PER PALI C.A.C., MISTI E LAMIERA SALDATA A SEZIONE OTTAGONALE E POLIGONALE IN TRONCHI INNESTABILI PER LINEE AEREE MT/BT

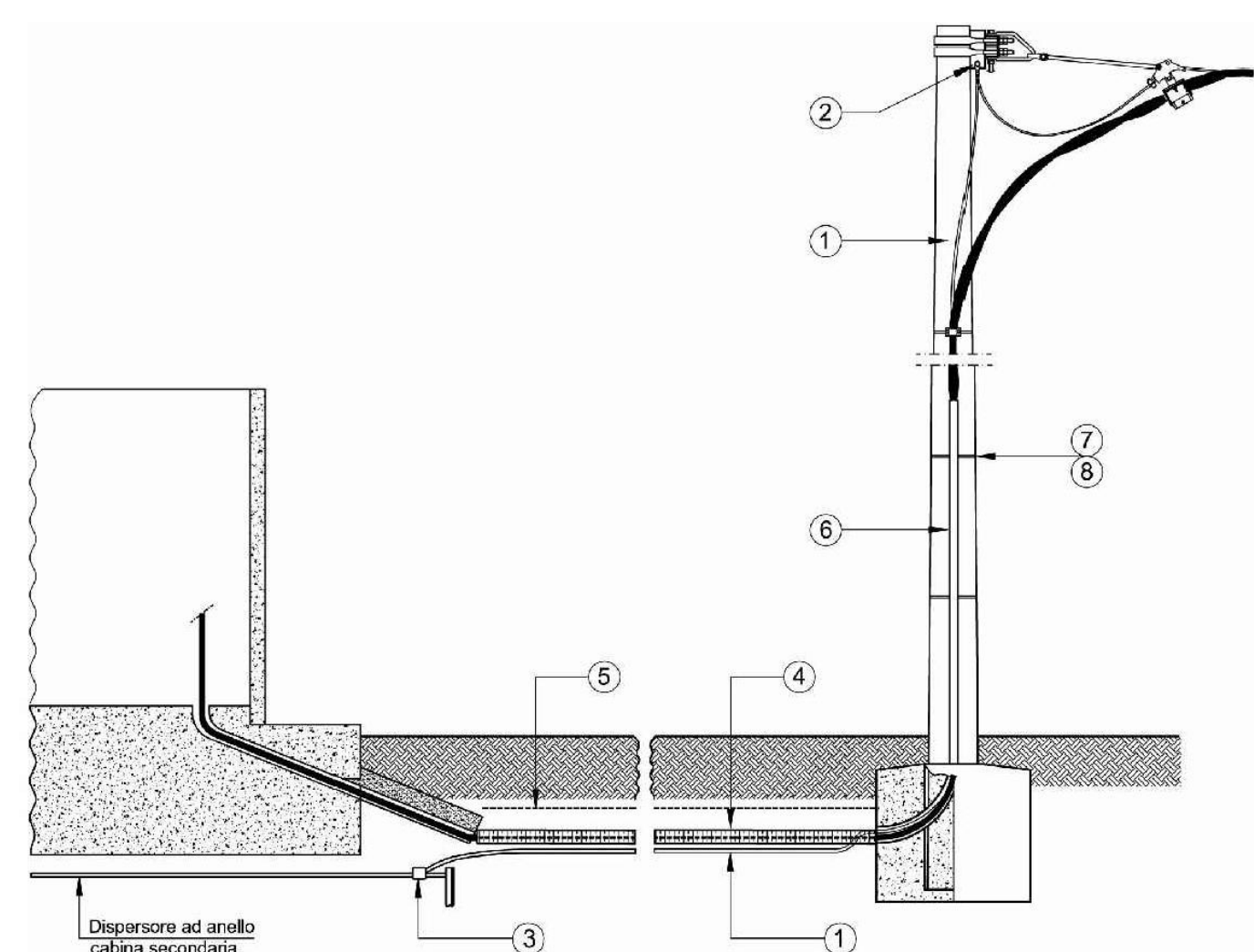
Pag. 4 di 10
DF 3014
Ed.03
Febbraio 2020

3 SOLUZIONI COSTRUTTIVE

3.1 Fondazioni interrate blocco monolitico senza risega

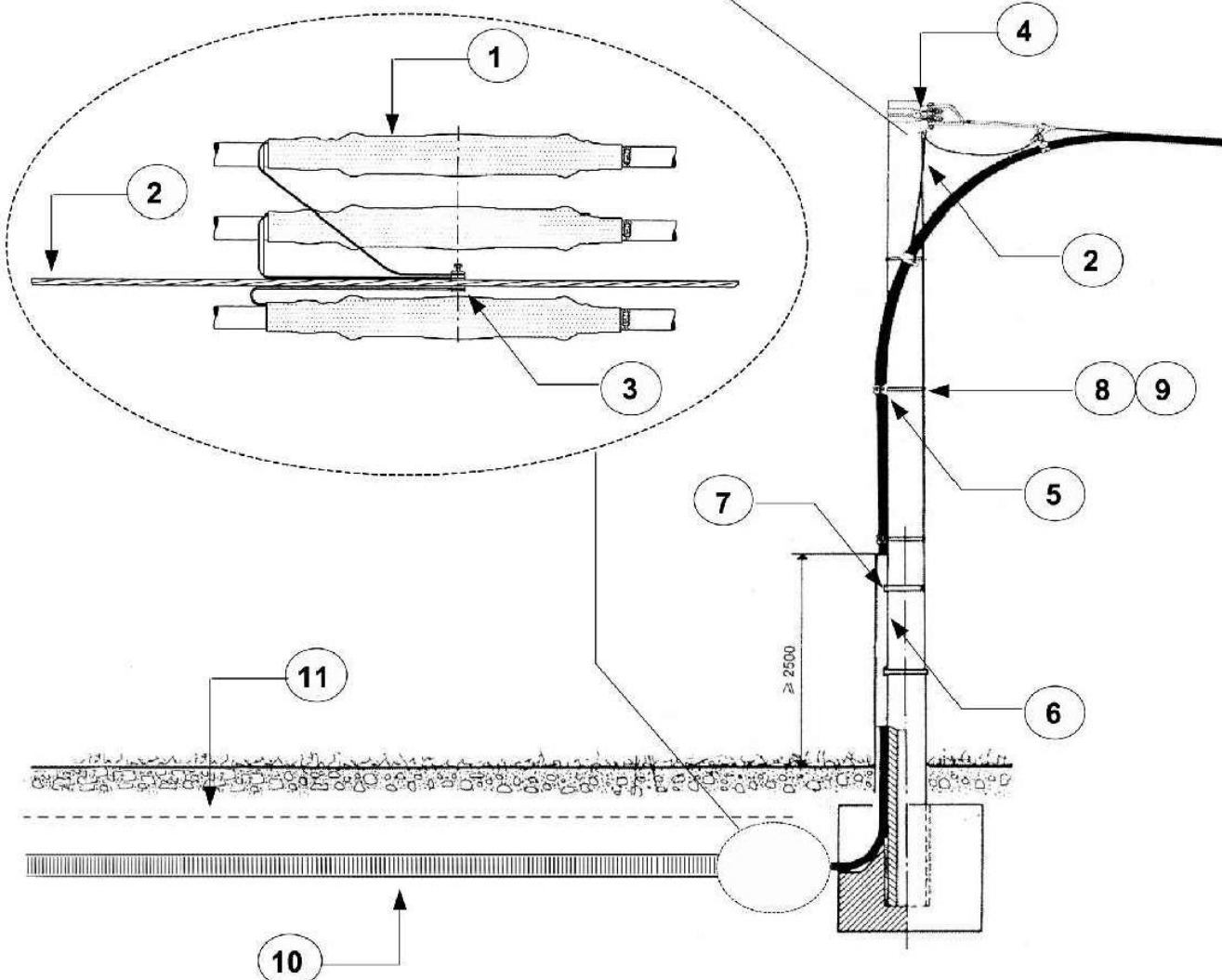


b) Uscita in cavo aereo da cabina secondaria



ELENCO MATERIALI											
Rif.	Descrizione										Tavola
1	Conduttore in corda di rame 35 mm ²										M7.1
2	Capocorda a compressione per conduttore in corda di rame 35 mm ²										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 monitoratore										---
6	Canaletta in resina sintetica R = 50 mm										M2.10
7	Piastrina per fissaggio a palo della canaletta 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

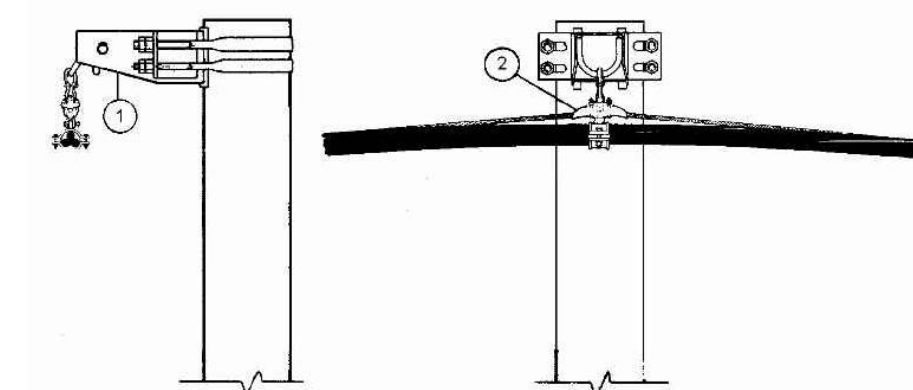
Nel caso di sostegno in acciaio questa compressione può essere effettuata al di sopra del sostegno (Tav. M6.1 e M8.3)



ELENCO MATERIALI											
Rif.	Descrizione										Tavola
1	Giunto di transizione										M4.1
2	Conduttore in corda di rame 35 mm ²										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 ²										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 canaletta in resina sintetica a = 104 mm										M2.10
8	Nastro di acciaio inox tipo 9,5										M2.11
9	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5										M2.11
10	Tubo in polietilene tipo "corrugato" Ø 160 mm										M2.11
11	Nastro monitoratore										M2.10

ELENCO MATERIALI		
Rif.	Descrizione	Tavola
1	Supporto di amarro	M2.1
2	Morsa di amarro	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
4	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
4	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7

Armamento di sospensione



ELENCO MATERIALI		
Rif.	Descrizione	Tavola
1	Supporto di sospensione	M2.1
2	Morsetto di sospensione	M3.1
3	Supporto di amarro	M2.1
4	Morsa di amarro	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
6	Nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7
6	Graffa di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9,5	M2.7

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	-	-	-	-	-	-

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

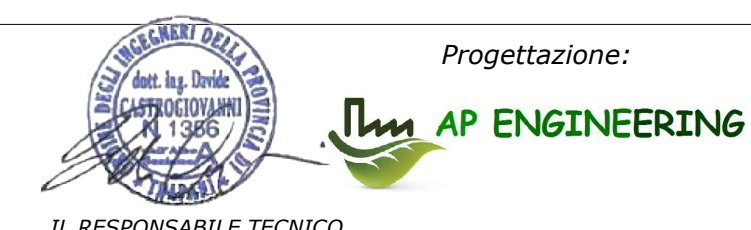
SEZIONE C-C'
PARTICOLARI OPERE DI PROGETTO - SALOMONE 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codec 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



Gestione rete elettrica: Richiedente: _____