

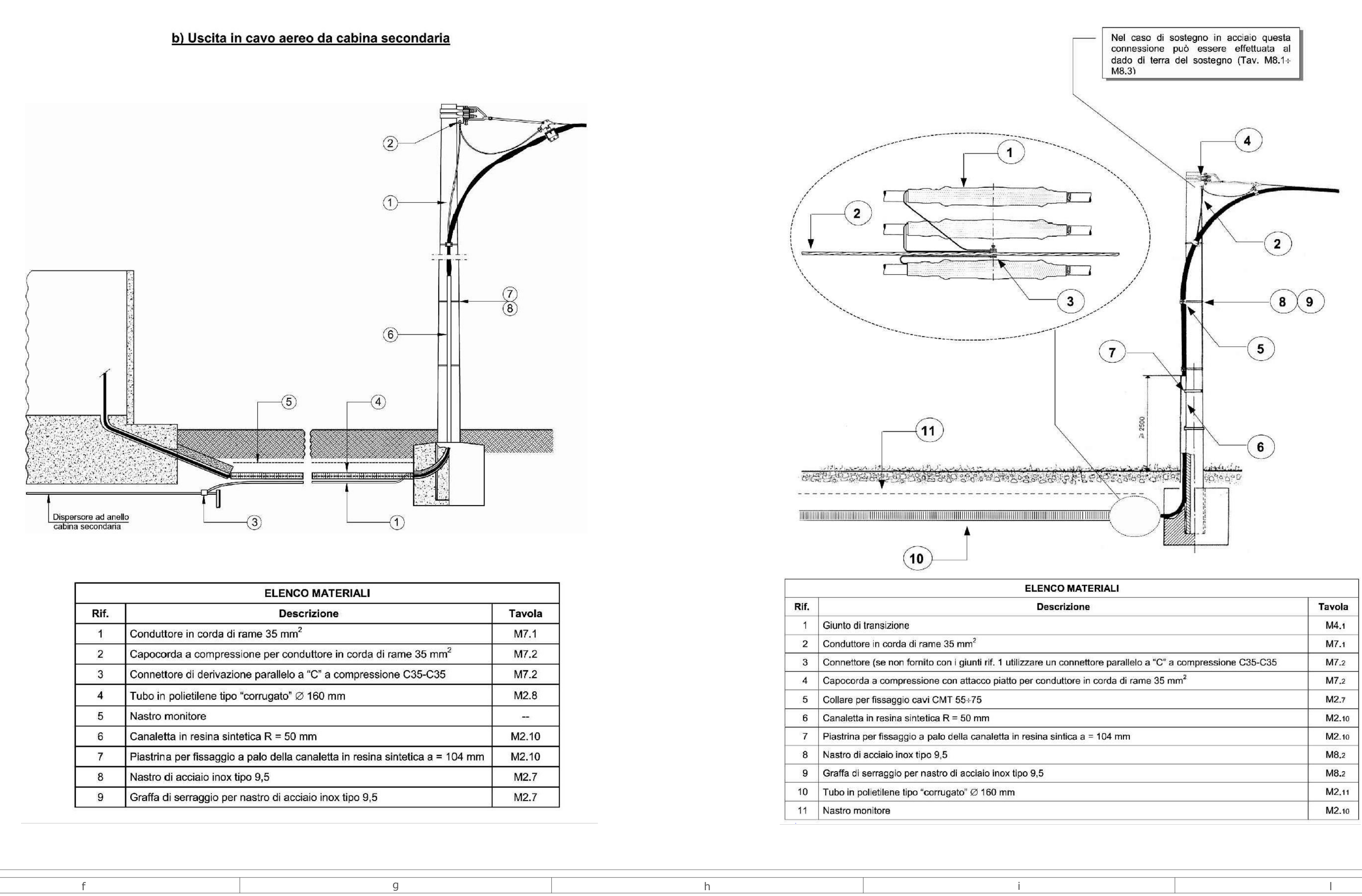
Pag. 4 di 10
DF 3014
Ed.03
Febbraio 2020

3 SOLUZIONI COSTRUTTIVE

3.1 Fondazioni interrate blocco monolitico senza ringia

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

Sostegno	h [m]	e [m]	c [m]	M1			M2			M3					
				a [m]	Vc [m]	Vs [m]	a [m]	Vc [m]	Vs [m]	a [m]	Vc [m]	Vs [m]			
12H	1.2	0.3	1.5	3.1	14.42	18.26	3.2	15.36	14.34	3.4	17.34	18.18	3.8	21.66	20.22
14H	1.4	0.3	1.7	2.6	11.49	14.20	3.3	16.51	17.42	3.4	19.65	18.50	4	27.20	25.60
16H	1.6	0.4	2	2.4	11.52	13.82	3.2	20.48	19.46	-	-	-	-	-	-
18H	1.8	0.4	2.2	2.3	11.64	13.75	2.7	16.04	15.31	-	-	-	-	-	-
21H	2.1	0.4	2.5	2.4	14.40	16.70	2.8	19.60	18.62	-	-	-	-	-	-
24H	2.4	0.4	2.8	2.1	12.35	14.11	2.6	16.93	18.25	-	-	-	-	-	-
27H	2.7	0.4	3.1	2	12.40	14.00	2.4	17.86	17.28	-	-	-	-	-	-
12U	1.2	0.4	1.6	2.9	13.46	16.62	3.5	19.60	18.38	-	-	-	-	-	-
14U	1.4	0.4	1.8	2.9	15.14	18.50	3.5	22.05	20.83	-	-	-	-	-	-
16U	1.6	0.4	2	2.8	15.68	18.82	3.2	20.48	19.46	-	-	-	-	-	-



Immagini/Particolare linea MT interratae6ddec2c.png

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	Nastro di acciaio inox tipo 9.5	M2.7
	Grafia 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
	Collare per fissaggio cavi	M2.7
6	Nastro di acciaio inox tipo 9.5	M2.7
	Grafia di serraggio per nastro di acciaio inox tipo 9.5	M2.7

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO 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
PARTICELLA N° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
SEZIONI A-A' E B-B'
PARTICOLARI OPERE DI PROGETTO - SALOMONE 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Levello prog.	Codice identificativo	N° elaborato	Scala	Formato foglio
PD	284329981	A.5	1:50	1481x604

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/06/21		A. FILATI G. SCIBLACI	A. FILATI	AP ENGINEERING

Progettazione:
AP ENGINEERING
IL RESPONSABILE TECNICO
IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:
distribuzione

Richiedente: