

- Struttura Tracker 2x28P Impianto 1
- Struttura Tracker 2x28P impianto 2
- CU1-CU2 Conversion Unit  
(fondazione di dimensione 8.25mx2.4m poggiante su  
magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- Recinzione di impianto in progetto
- Accesso campo Fotovoltaico
- Cabina del Distributore DG2092 REV03  
D1 per Impianto 1, D2 per Impianto 2
- Cabina Utente  
UT1 per Impianto 1, UT2 per Impianto 2
- Cabina SCADA  
SC1 per Impianto 1, SC2 per Impianto 2
- Cavidotto MT d'impianto
- Cavidotto di connessione
- Sezione cavidotti opere di connessione X con 1<X<5
- Cavidotto MT di connessione in TOC
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL  
Cabina esistente - Impianto 1
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL  
Linea elettrica MT Aerea - Impianto 2

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE LA CASELLA 2 FV (12082)

UBICATO IN COMUNE DI SARMATO (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE OPERE DI CONNESSIONE

SEZIONI CAVIDOTTI OPERE DI CONNESSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tip. docum.	N° elaborazioni	Foglio	Nome File	Data	Scala
PD	288022526	-	-	1	2	13/11/2021	1:2000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	20/09/2021	Aggiornamento commenti e-distribuzione	A.D.G.	G.M.	L.S.
03	24/09/2021	Quarta Emissione	A.D.G.	G.M.	L.S.
04	11/11/2021	Quinta Emissione	E.N.	G.M.	L.S.

CODICE ENEL PRODUZIONE SPA	GRE	EEC	D	2	1	I	T	P	1	2	0	8	2	0	1	1	6	0	4
-------------------------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, 50C  
87036 Rende (CS) - Italy  
P. IVA 02600101062  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
www.green-ee.it

green &  
green  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

GESTORE RETE ELETTRICA

Firma del Gestore

RICHIEDENTE

enel

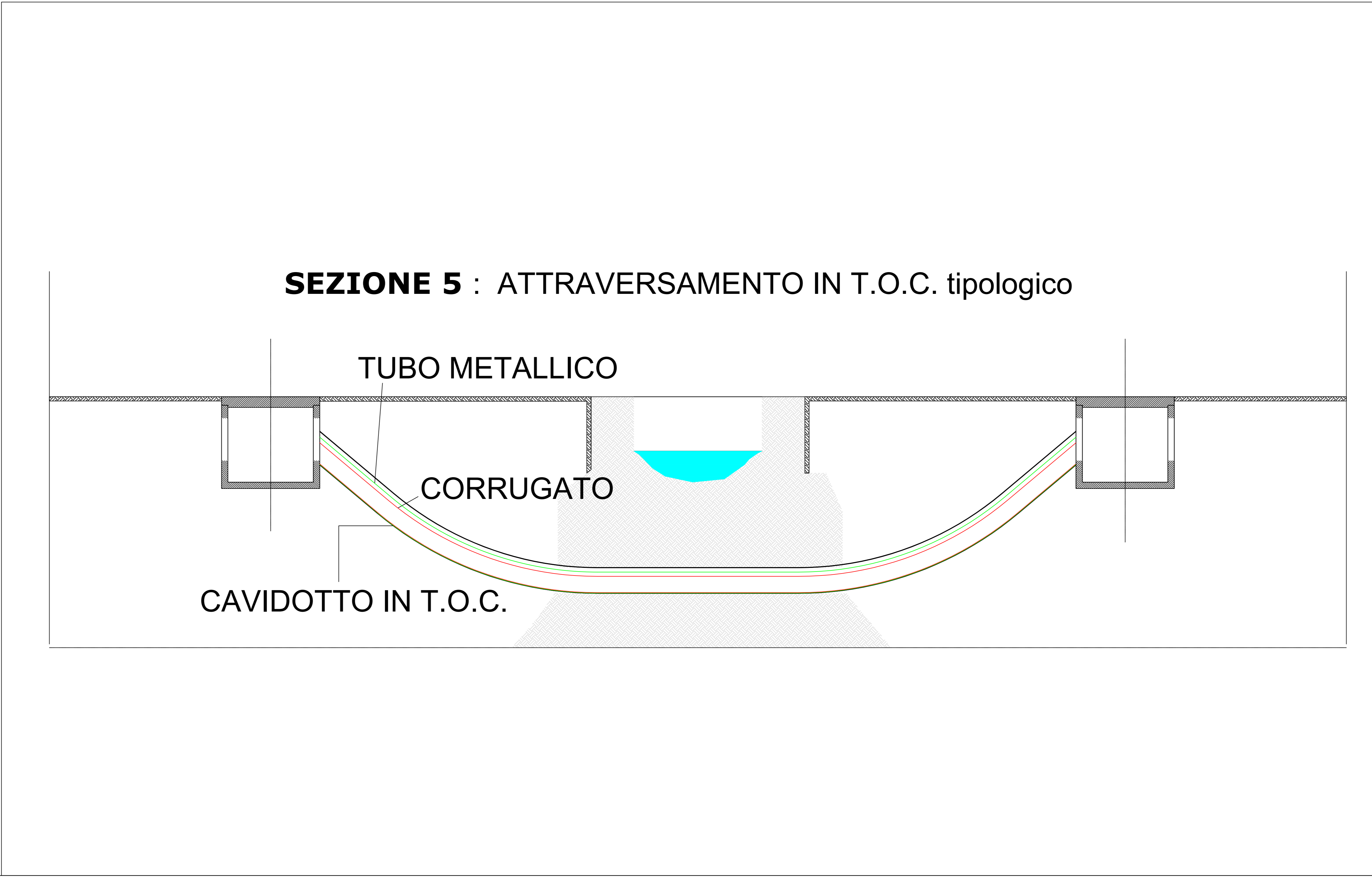
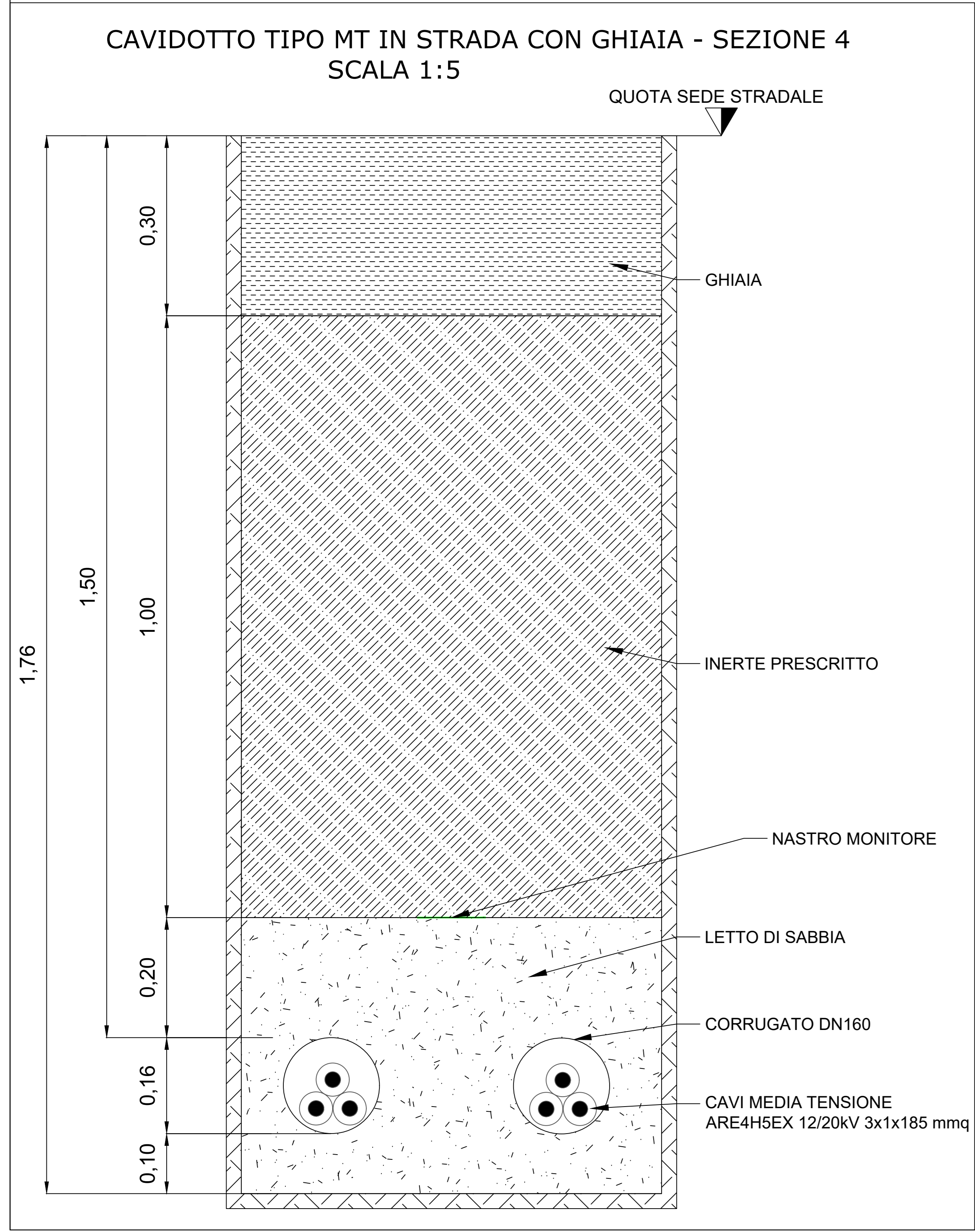
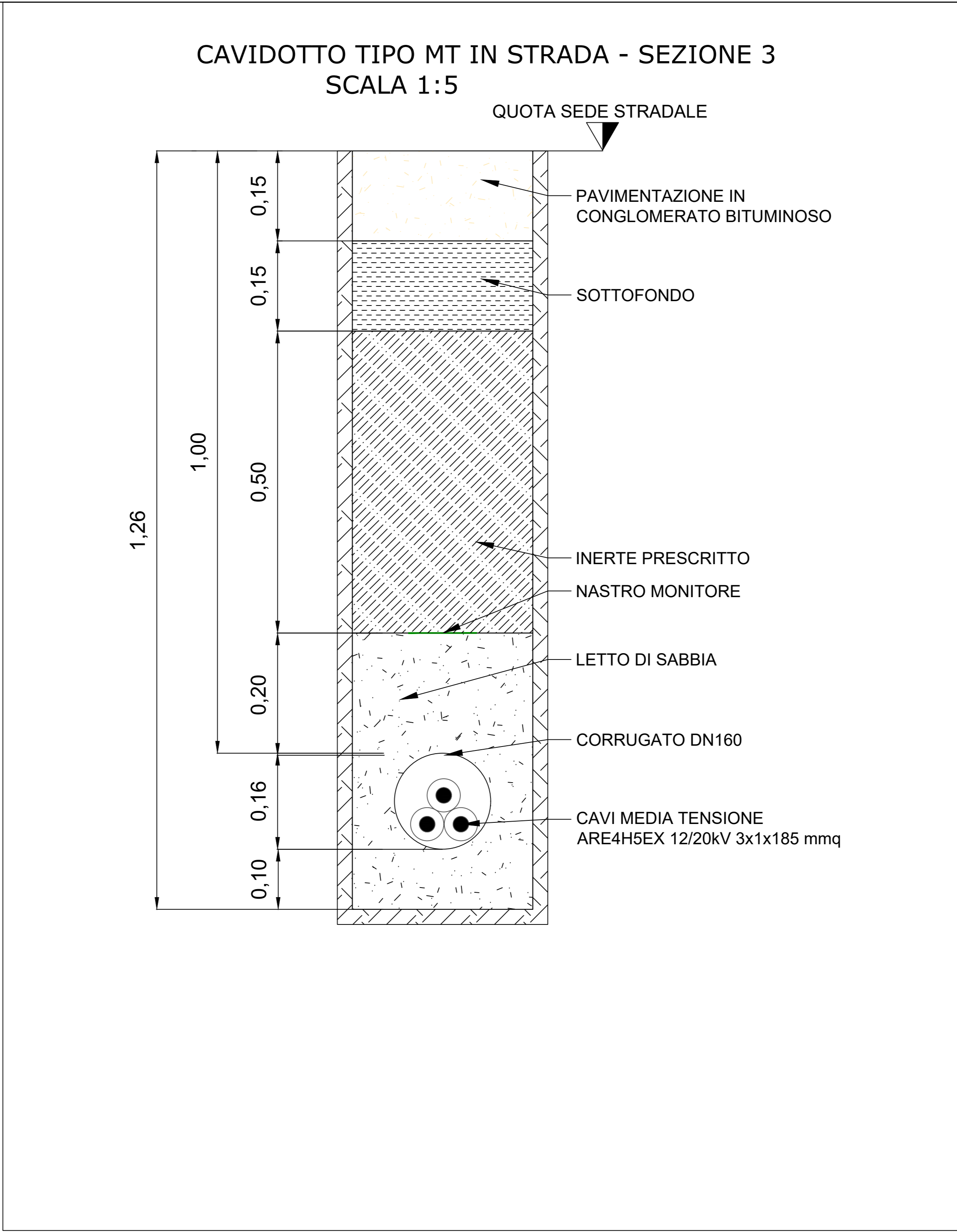
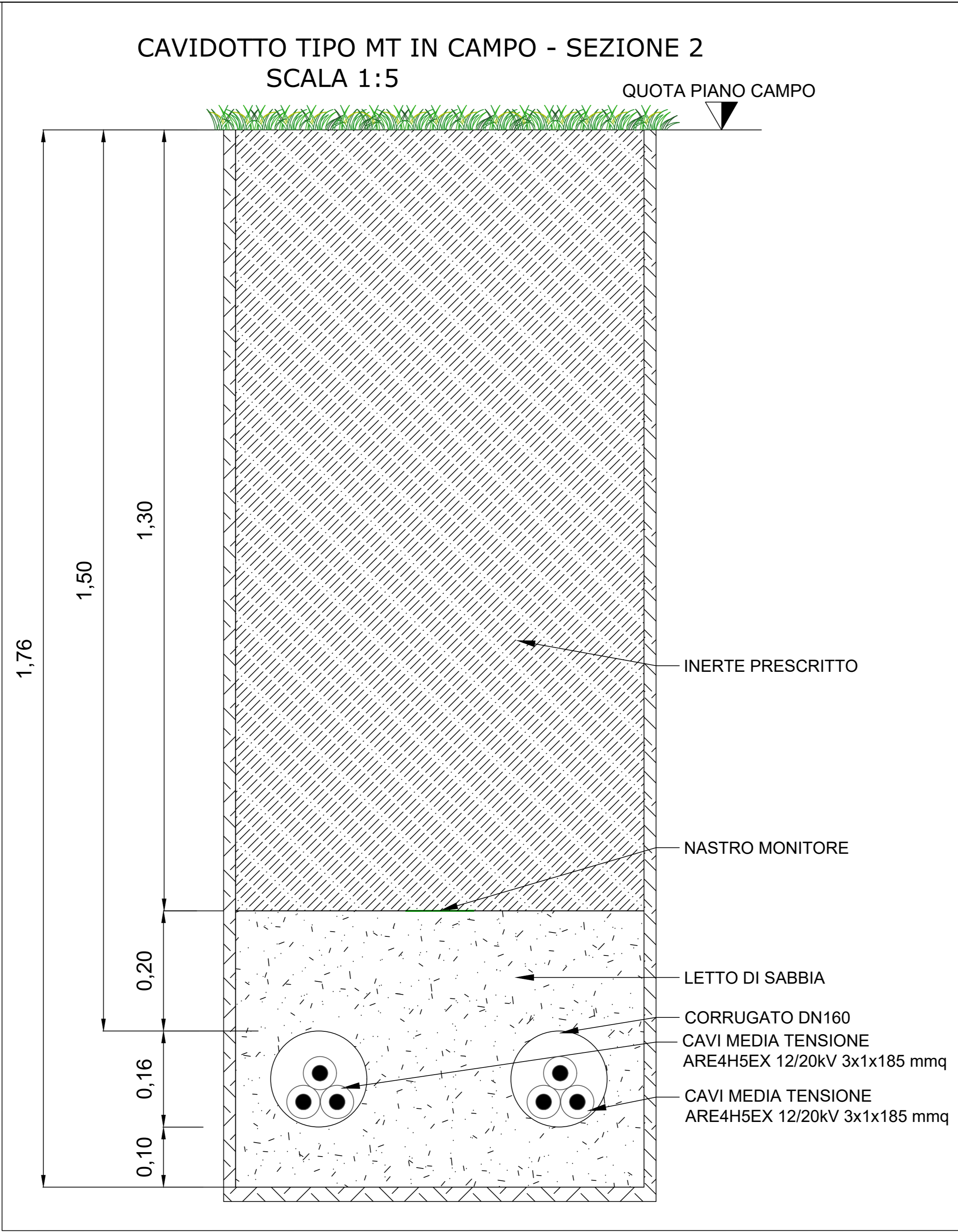
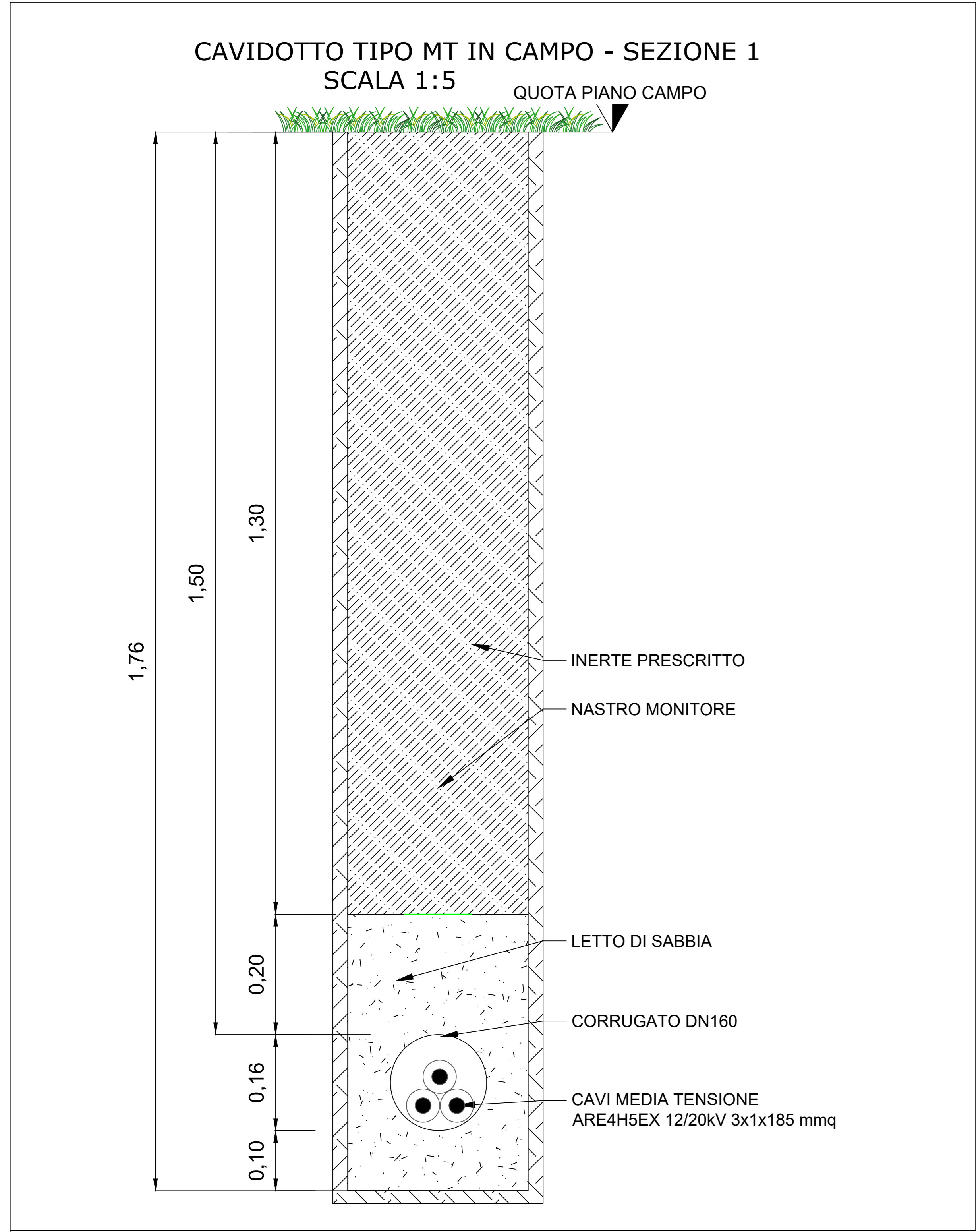
Firma del Richiedente

CONNESSIONE IMPIANTO 1

POD	IT001E430731548
CODICE PRESA	3323006510004
CODICE FORNITURA	430731548
AREA	Area Centro Nord
ZONA	Piacenza - Parma

CONNESSIONE IMPIANTO 2

POD	IT001E430731530
CODICE PRESA	3323006510005
CODICE FORNITURA	430731530
AREA	Area Centro Nord
ZONA	Piacenza - Parma



TAV M2.8 Enel Distribuzione

Strutture di sostegno e protezione  
Protezioni meccaniche - tubi in polietilene

Enel Distribuzione

MATERIALI  
STRUTTURE DI SOSTEGNO E PROTEZIONE

Tavola  
M2.8  
Ed. 1  
Giugno 2003

Protezioni meccaniche: tubi in polietilene

Struttura esterna corrugata

Tubo a rotoli: colore nero  
Tubo a barre: colore grigio

Manicotto di giunzione

Conformi alle Norme CEI EN 50086-2-4 (23-46) (tubo "N" normale)

- resistenza all'urto:
  - tubo Øe 25/450 mm: 15 J;
  - tubo Øe 63 mm: 20 J;
  - tubo Øe 125 mm: 28 J;
  - tubo Øe 160 mm: 40 J.

Tipo	Diametro esterno [mm]	L [m]	Marcature	Matricola <sup>(1)</sup>	Tabella
Tubo "corrugato" in rotoli	25	50	(da applicare alle estremità del tubo)	295510	DS 4247
	32	50	• sigla o marchio del costruttore	295511	
	50	50	• materiale impiegato	295512	
	63	50	• anno di fabbricazione	295513	
	125	50	• CEI EN 50086-2-2 CEI EN 50086-2-4/tipo "N"	295514	
	160	25		295515	
Tubo "corrugato" in barre	125	6	(da applicare sulla superficie esterna con passo ≤ 1 m) <ul style="list-style-type: none"><li>• sigla o marchio del costruttore</li><li>• diametro nominale esterno in mm</li></ul>	295526	DS 4235

<sup>(1)</sup> Materiale di fornitura impressa o acquistabile a catalogo on-line (piattaforma Ariba-Buyer).

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE LA CASELLA 2 FV (12082)

UBICATO IN COMUNE DI SARMATO (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE OPERE DI CONNESSIONE

SEZIONI CAVIDOTTI OPERE DI CONNESSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
02	03/03/2021	Aggiornamento commenti e distribuzione	A.D.G.	G.M.	L.S.
03	24/03/2021	Quarta Emissione	A.D.G.	G.M.	L.S.
04	11/11/2021	Quinta Emissione	E.N.	G.M.	L.S.

CODICE ENEL PRODUZIONE SPA: GREIEEC D 2 1 1 I T P 1 2 0 8 2 0 0 1 1 6 0 4

PROGETTAZIONE: Green & Green S.r.l. Via V. Alfieri, 50C - 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02600101062 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.green-ent.it

Il tecnico: Ing. Leonardo Splendido

GESTORE RETE ELETTRICA: Firma del Gestore

RICHIEDENTE: enel Firma del Richiedente