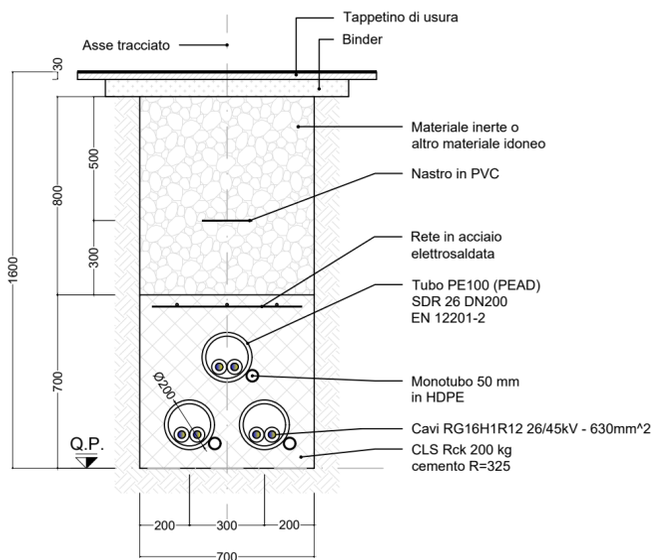
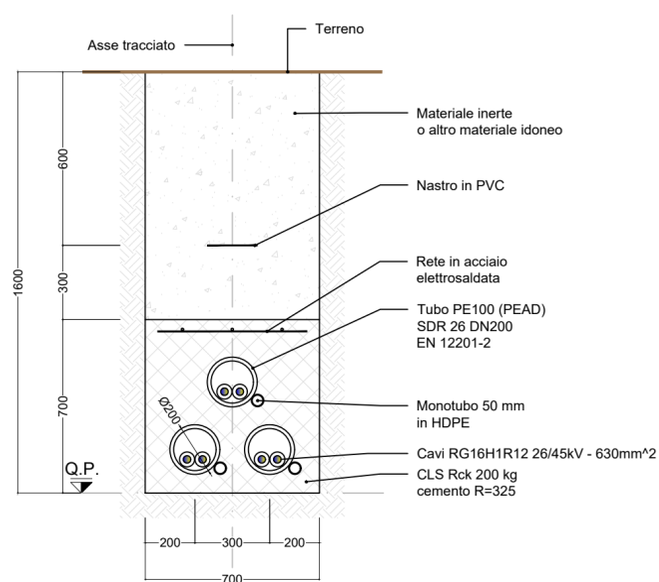


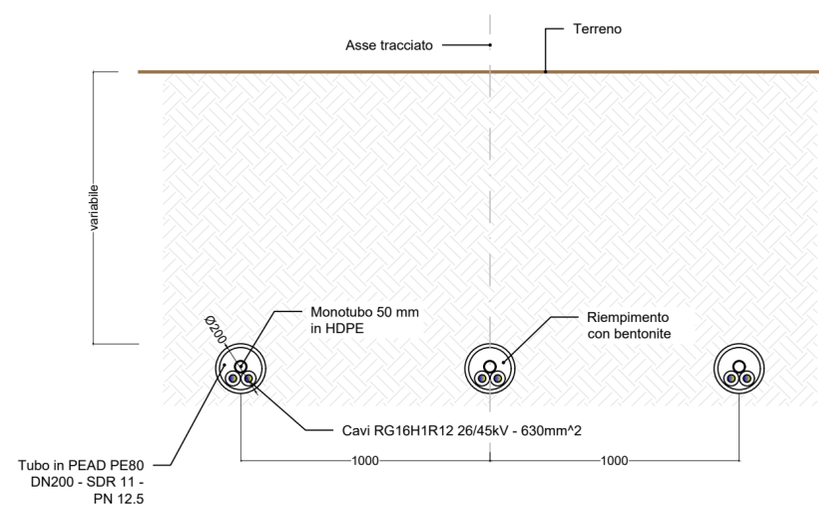
Posa in tubiera - strade extraurbane



Posa in tubiera - terreno



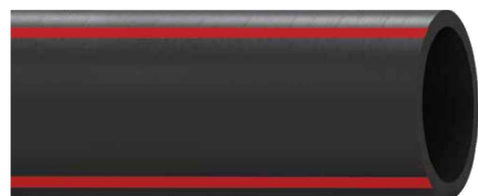
Perforazione orizzontale controllata



TRITUBO IN PE AD:

Il Tritubo sarà costituito da tre tubi in PE AD nero o colorato dello stesso diametro e posti sullo stesso piano orizzontale, estrusi con profilo unico e uniti da alette di giunzione fisse. Ogni tubo presenterà una superficie esterna liscia ed una superficie interna rigata per aumentare la scorrevolezza dei cavi in fase di tiro.

DE	Sp _{min}		rigature		L rotolo
	min.	max.	h	n	
40	2,4	2,8	0,3 ± 0,1	24	500
40	2,7	3,3	0,3 ± 0,1	24	500
50	2,7*	3,3*	0,4 ± 0,1	24	350
50	3,2*	4,0**	0,4 ± 0,1	24	350
50	4,6	5,3	0,4 ± 0,1	24	350



TUBO PER CAVI A.T.:

Tubi di polietilene alta densità di colore nero con bande coestrusse di colore rosso per il confinamento di cavi elettrici, con caratteristiche dimensionali conformi alla norma EN 12201-2.

Ø mm	BARRE			
	SDR 26 e _s [mm]	SDR 17 e _s [mm]	SDR 13,6 e _s [mm]	SDR 11 e _s [mm]
32		2,0	2,4	3,0
40		2,4	3,0	3,7
50	2,0	3,0	3,7	4,6
63	2,5	3,8	4,7	5,8
75	2,9	4,5	5,6	6,8
90	3,5	5,4	6,7	8,2
110	4,2	6,6	8,1	10,0
125	4,8	7,4	9,2	11,4
140	5,4	8,3	10,3	12,7
160	6,2	9,5	11,8	14,6
180	6,9	10,7	13,3	16,4
200	7,7	11,9	14,7	18,2
225	8,6	13,4	16,6	20,5
250	9,6	14,8	18,4	22,7
280	10,7	16,6	20,6	25,4
315	12,0	18,7	23,2	28,6

e_s = spessore

CALCESTRUZZO MAGRO PER COPERTURA CAVI A.T.:

- Miscela formata da cemento, sabbia, acqua, da utilizzare per il ricoprimento dei cavi energia A.T. che raggiunge un valore massimo di resistività termica (Rt) ≤ 1,2 K m/W
- Cemento tipo R 325 - Rck = 325 Kg/cmq
- Percentuale di miscelazione:
rapp. sabbia/cemento: 14/1 (in volume) 20/1 (in peso)
rapp. acqua/cemento: 2/1 (in peso)

Impianto agrivoltaico

Progettazione impianto agrivoltaico
"BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)

Tipici di posa

CS22050

C50PND19_Tipici di posa conn.



Taddeo srl

Via Vittorio n° 20
48018 – Faenza (RA)

GEOTECH S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel +39 0342 610774
E-mail: info@geotech-srl.it
sito: www.geotech-srl.it

SOCIETA' CERTIFICATA
TUV PROFIT CERT
ISO 9001, 14001
73 100/104 4379



Dicembre 2022

rev	descrizione	scala	data	redazione	verifica	approvazione
00	prima emissione	1:20	27-12-2022	Geotech S.r.l.	N.R.	P.R.