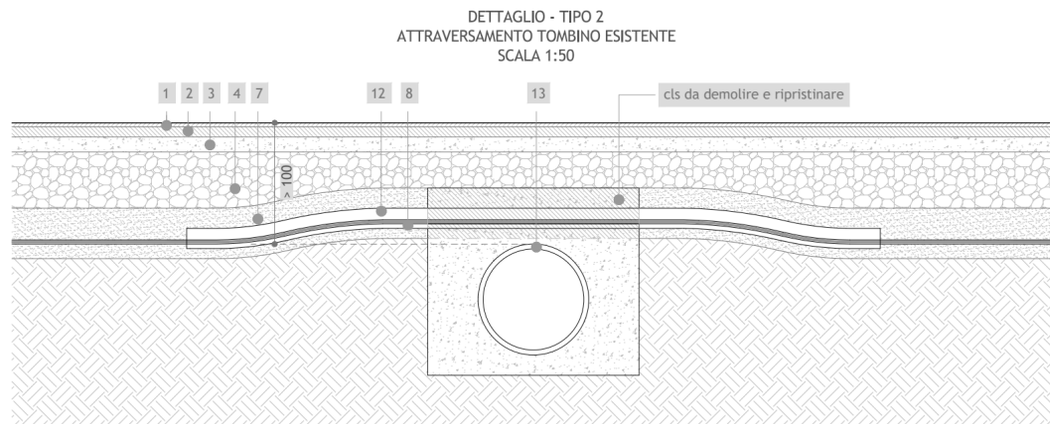
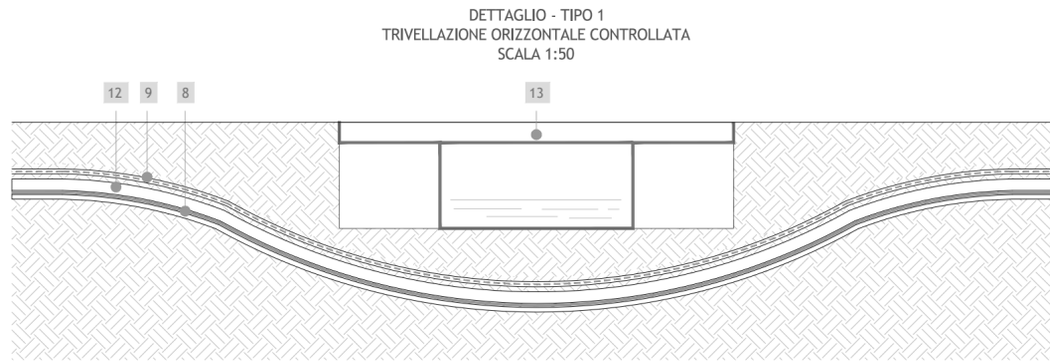
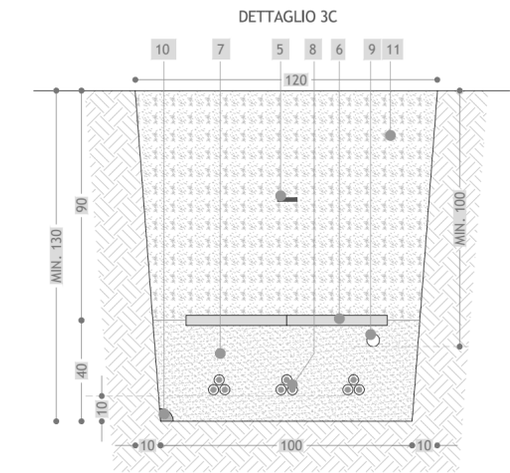
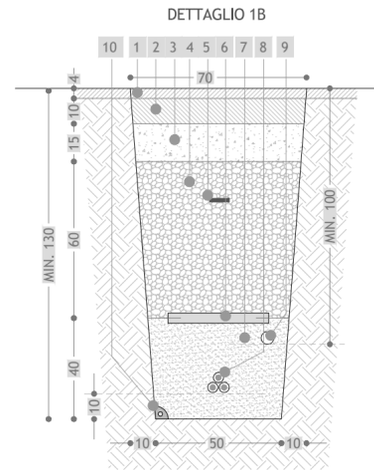
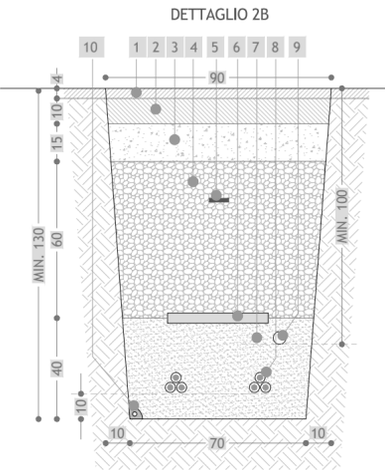
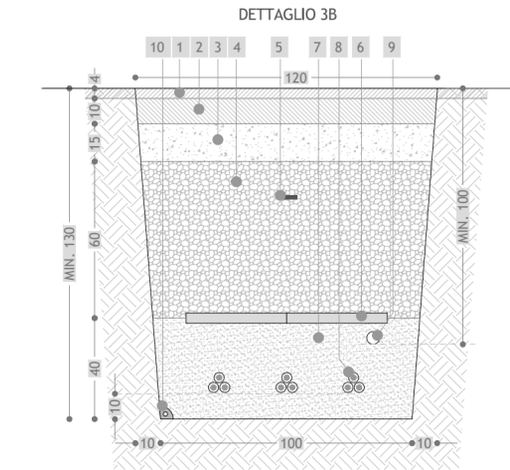
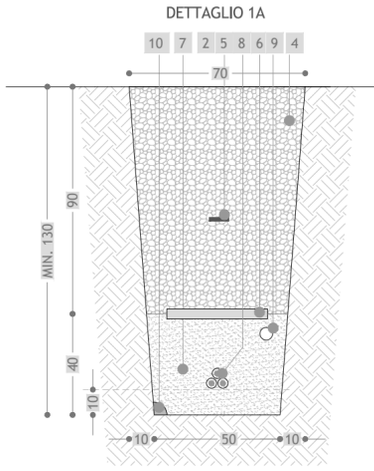
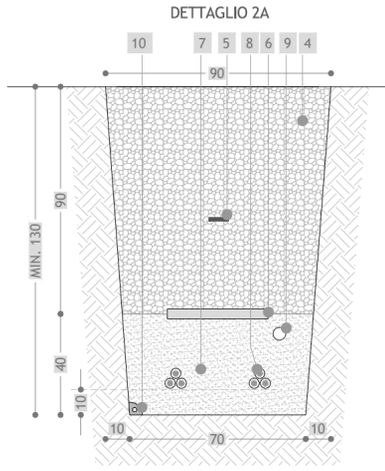
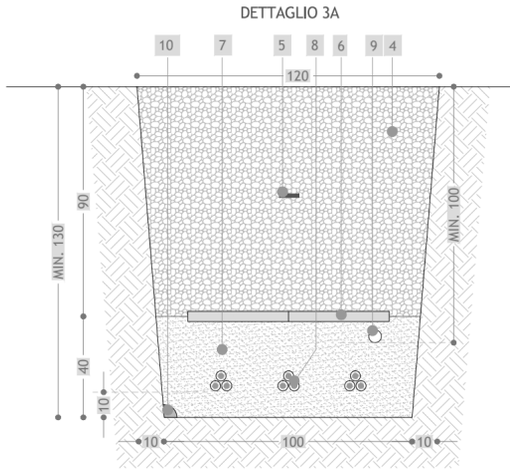


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20



Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	278
2-3	1B	1287
3-4	2A	339
3-5	1A	1743
5-6	3B	439
6-7	2A	361
6-8	1B	501
8-9	2A	194
8-10	1B	353
10-11	1A	414
11-12	2A	17
11-13	1A	537
5-14	2B	273
14-15	1A	1698
14-16	3B	567
16-17	2A	265
16-16a	3B	925
16a-18	3A	584
18-18a	TIPO 1 (3 TERNE)	29
18a-18b	3A	56
18b-18c	TIPO 2 (3 TERNE)	25
18c-19	3A	1720
19-19a	TIPO 1 (3 TERNE)	43
19a-19b	3B	1733
19b-19c	TIPO 1 (3 TERNE)	37
19c-20	3B	645
20-20a	3C	367
20a-20b	TIPO 1 (3 TERNE)	54
20b-21	3C	191
21-21a	3B	941
21a-21b	TIPO 1 (3 TERNE)	29
21b-21c	3B	1283
21c-21d	3B	2248
21d-21e	TIPO 2 (3 TERNE)	27
21e-21f	3B	791
21f-21g	TIPO 2 (3 TERNE)	23
21g-22	3B	455
22-22a	TIPO 2 (3 TERNE)	27
22a-22b	3B	643
22b-22c	TIPO 2 (3 TERNE)	29
22c-22d	3B	85
22d-22e	TIPO 1 (3 TERNE)	32
22e-23	3B	1111
23-23a	3B	394
23a-23b	TIPO 1 (3 TERNE)	25
23b-24	3B	413
24-25	3A	651
Totale		24882

LEGENDA DETTAGLI COSTRUTTIVI	
①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso, sp. 10 cm
③	Misto cementato, sp. 15 cm
④	Riempimento in misto granulare vagliato
⑤	Nastro segnalatore in PVC
⑥	Piastra di protezione in PVC
⑦	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
⑧	Cavi unipolari ARE4H5E
⑨	Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑩	Conduttore di terra
⑪	Terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
⑫	Cavidotto Ø160 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑬	Tombino/corso d'acqua esistente

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 224314_D_D_0181 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 1
- 224314_D_D_0182 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 2
- 224314_D_D_0183 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 3



Regione Lazio
Provincia di Viterbo
Comuni di Monte Romano e Tuscania



Impianto Eolico denominato "Poggio della Guardiola"
ubicato nel comune di Monte Romano (VT)
costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,625 MW
per un totale di 45 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili
nei comuni di Monte Romano (VT) e Tuscania (VT)

Titolo
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala 1:20 1:50	Formato Stampa A2 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 224314 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0242 Rev. 00
-----------------------	------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Proponente
FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 7555
ON. 12/2013

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.11.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO