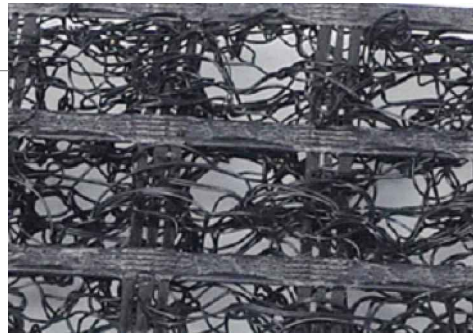
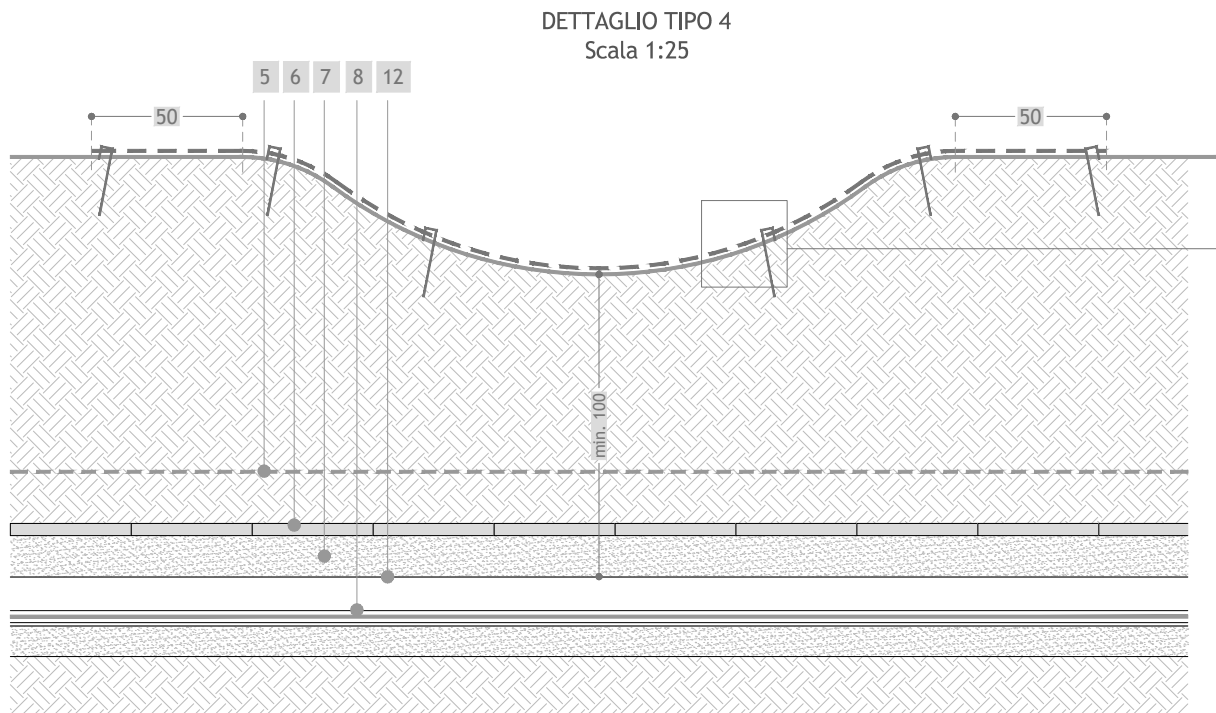
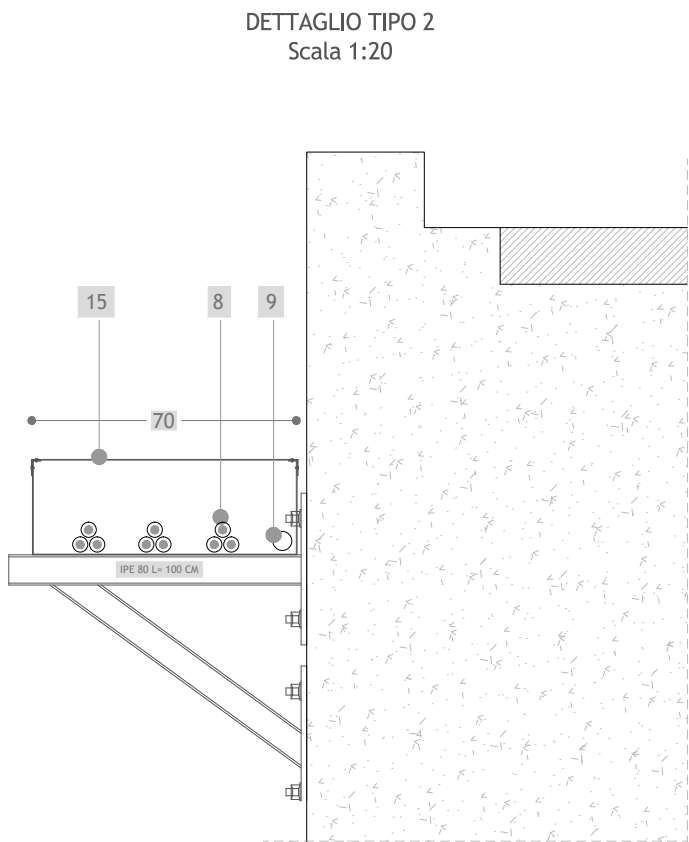
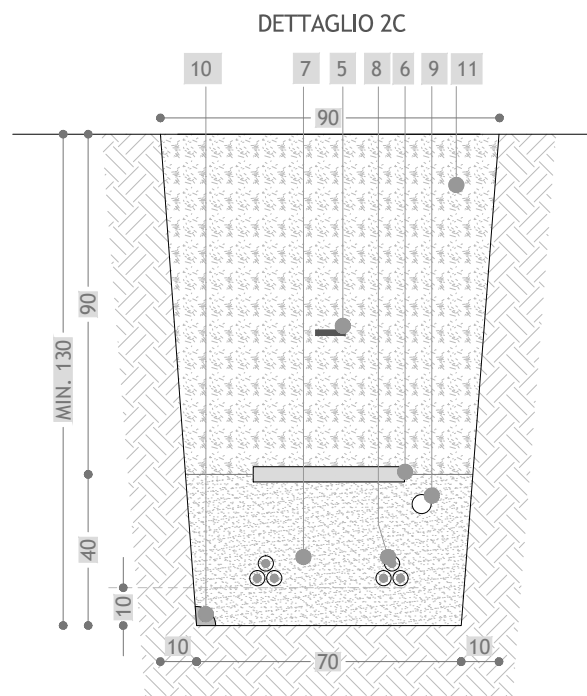
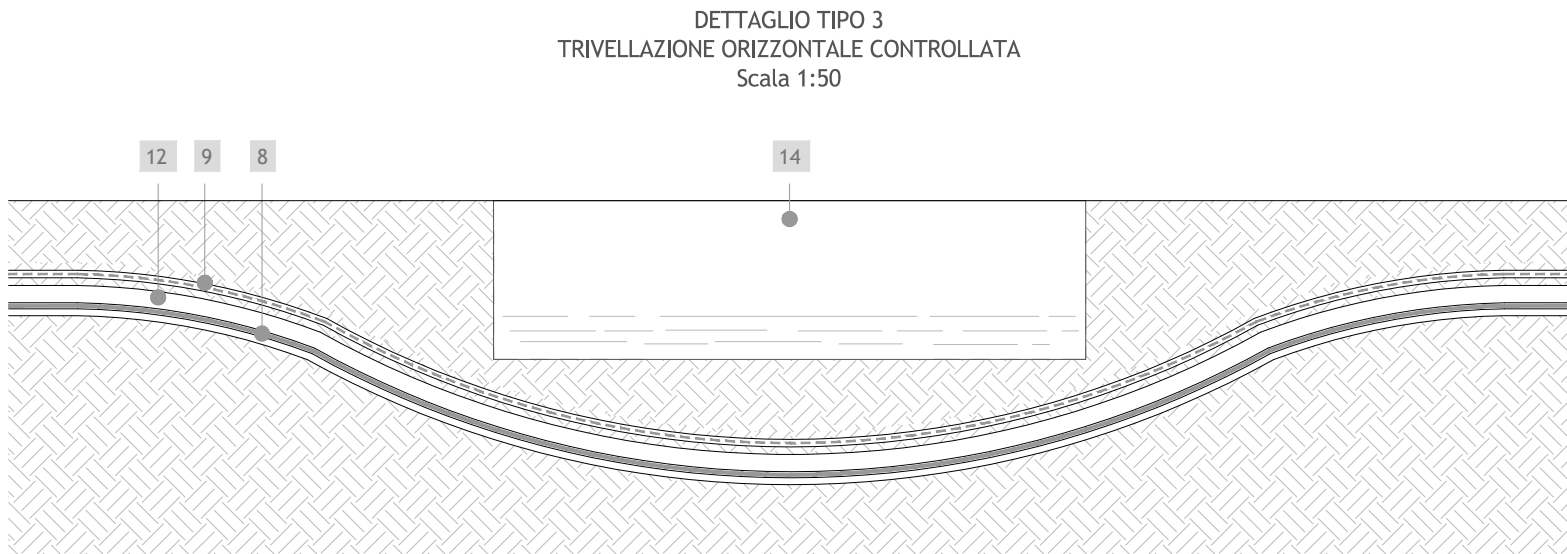
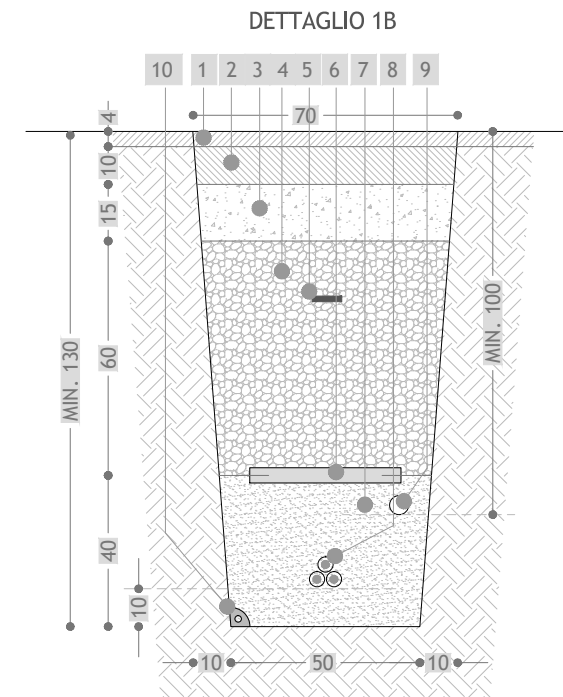
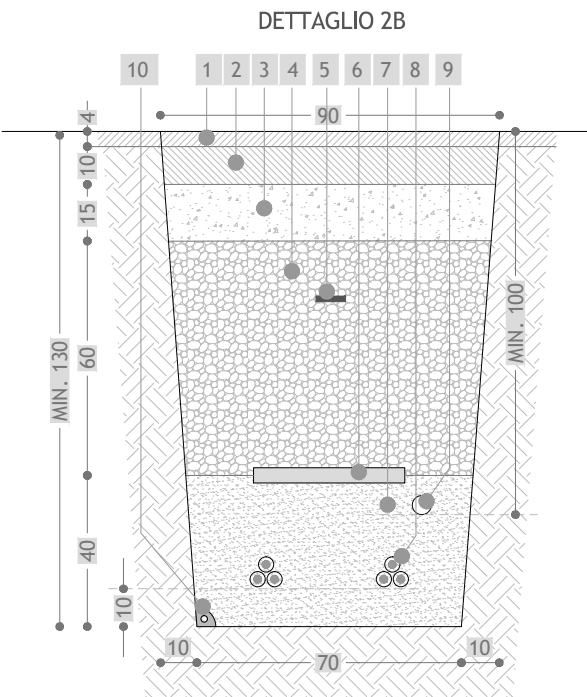
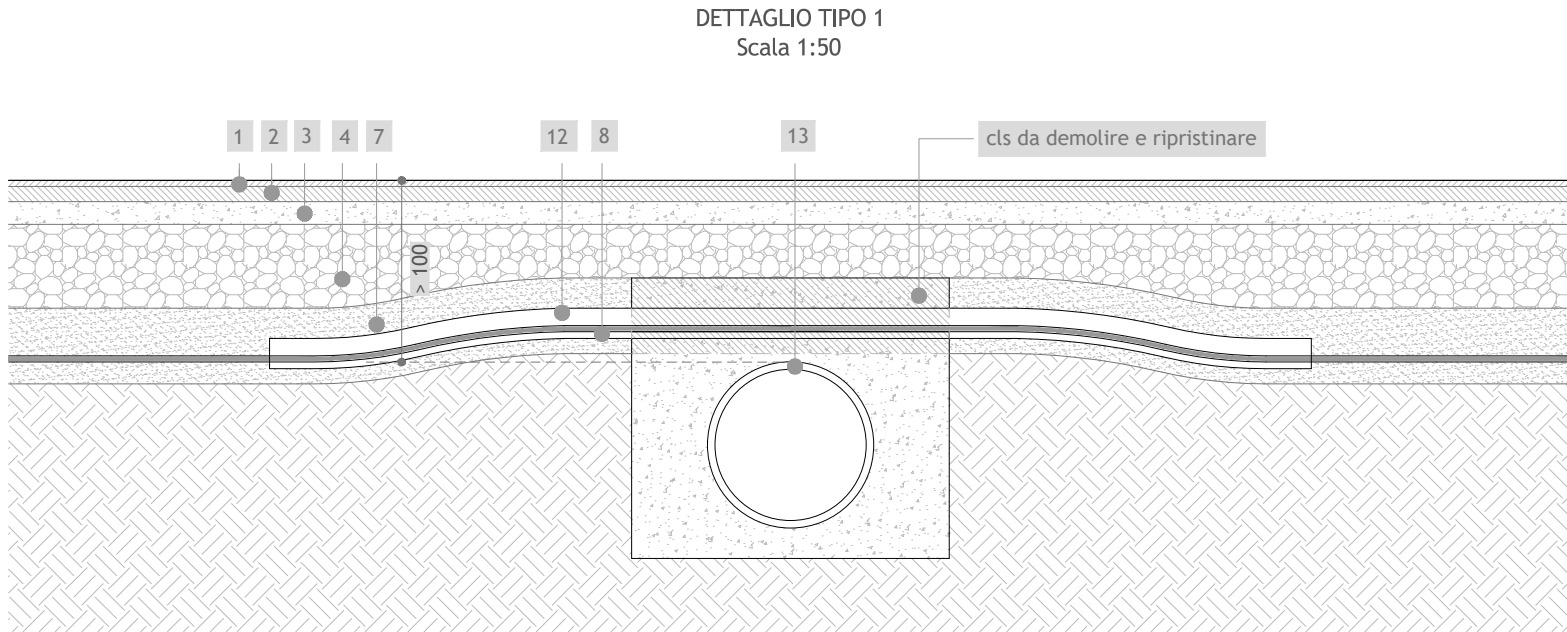
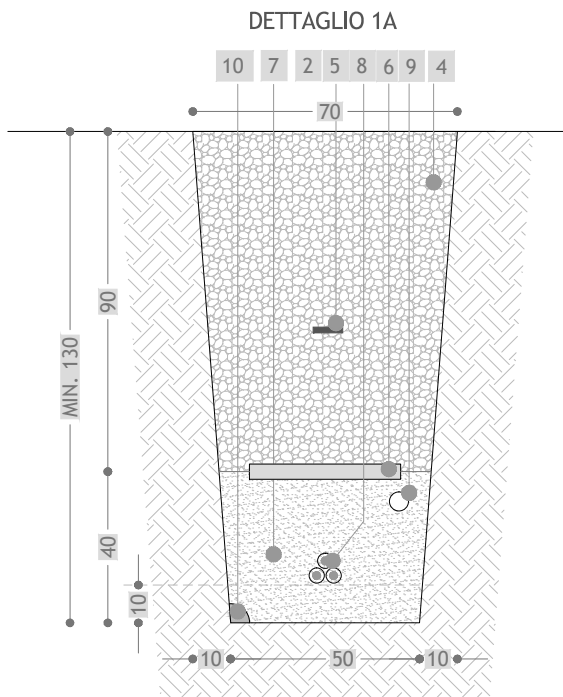
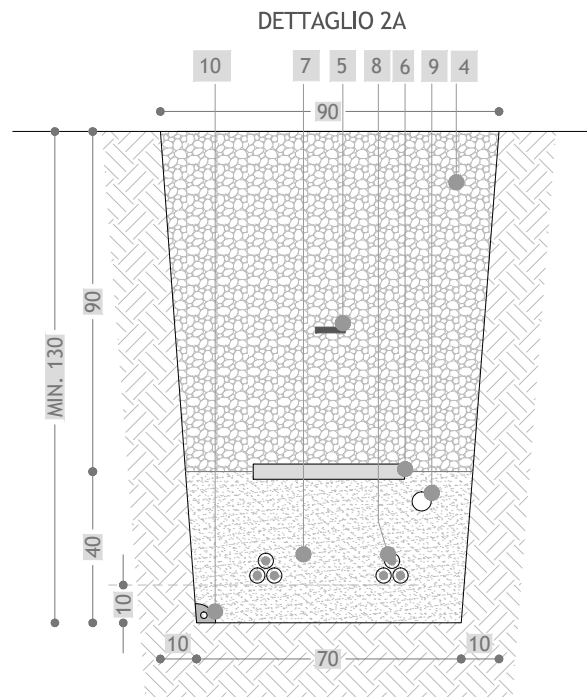


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20



(*) Geotessuta avente funzione consolidante antierosiva
grimpante in polipropilene fissata meccanicamente per punti
metallici

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	598
2-3	2A	176
2-4	1A	764
4-5	2A	42
4-6	1A	259
6-7	1B	2330
7-8	1A	113
8-9	2A	268
8-10	1A	523
10-11	2A	17
10-10a	1A	310
10a-10b	TIPO 4 (1 TERNA)	20
10b-12	1A	294
7-13	2B	412
13-13a	TIPO 1 (2 TERNE)	21
13a-13b	2B	1423
13b-13c	TIPO 2 (2 TERNE)	31
13c-13d	2B	210
13d-13e	TIPO 1 (2 TERNE)	25
13e-13f	2B	348
13f-13g	TIPO 2 (2 TERNE)	29
13g-14	2B	503
14-15	2B	5036
15-15a	TIPO 2 (2 TERNE)	61
15a-15b	2B	316
15b-15c	TIPO 1 (2 TERNE)	29
15c-15d	2B	262
15d-15e	TIPO 1 (2 TERNE)	23
15e-15f	2B	164
15f-15g	TIPO 1 (2 TERNE)	21
15g-15h	2B	630
15h-15i	TIPO 1 (2 TERNE)	26
15i-16	2B	530
16-16a	TIPO 1 (2 TERNE)	21
16a-16b	2B	840
16b-16c	TIPO 1 (2 TERNE)	15
16c-16d	2B	38
16d-16e	TIPO 1 (2 TERNE)	18
16e-16f	2B	52
16f-16g	TIPO 1 (2 TERNE)	21
16g-16h	2B	204
16h-16i	TIPO 1 (2 TERNE)	21
16i-17	2B	2247
17-17a	TIPO 1 (2 TERNE)	21
17a-17b	2B	97
17b-17c	TIPO 1 (2 TERNE)	20
17c-17d	2B	280
17d-17e	TIPO 2 (2 TERNE)	23
17e-17f	2B	22
17f-17g	TIPO 1 (2 TERNE)	17
17g-18	2B	1136
18-18a	TIPO 1 (2 TERNE)	22
18a-18b	2B	58
18b-18c	TIPO 1 (2 TERNE)	16
18c-18d	2B	42
18d-18e	TIPO 1 (2 TERNE)	42
18e-18f	2B	142
18f-18g	TIPO 1 (2 TERNE)	19
18g-19	2B	599
19-19a	TIPO 1 (2 TERNE)	21
19a-19b	2B	129
19b-19c	TIPO 1 (2 TERNE)	17
19c-20	2B	628
20-20a	2A	321
20a-20b	TIPO 1 (2 TERNE)	15
20b-20c	2A	400
20c-20d	2C	36
20d-20e	TIPO 3 (2 TERNE)	117
20e-20f	2A	112
20f-20g	TIPO 1 (2 TERNE)	23
20g-21	2A	665
21-21a	2B	257
21a-21b	TIPO 1 (2 TERNE)	20
21b-21c	2B	384
21c-21d	TIPO 1 (2 TERNE)	22
21d-21e	2B	127
21e-21f	TIPO 1 (2 TERNE)	21
21f-22	2B	1085
22-22a	TIPO 2 (2 TERNE)	79
22a-22b	2B	1300
22b-22c	2A	111
Totale		27737

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 elettrici tipo Airbag
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 esistente
⑭	Corso d'acqua esistente
⑮	Bauetto portacavi in lamiera zincata a caldo, pressopiegata, sp. 2mm. Coperchio superiore rivettato, fondo forato per areazione naturale e scolo acqua



Regione Emilia - Romagna
Provincia di Forlì - Cesena
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina



Impianto Eolico denominato “Monte Comero” ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

Titolo

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala

1:20

1:25

1:50

Formato Stampa

A2+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

2

2

4

3

0

9

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0

3

7

2

Rev.

0

0

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 Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Progettista



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	Approvato
00	16.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO