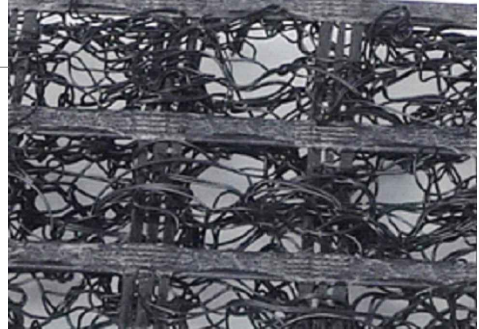
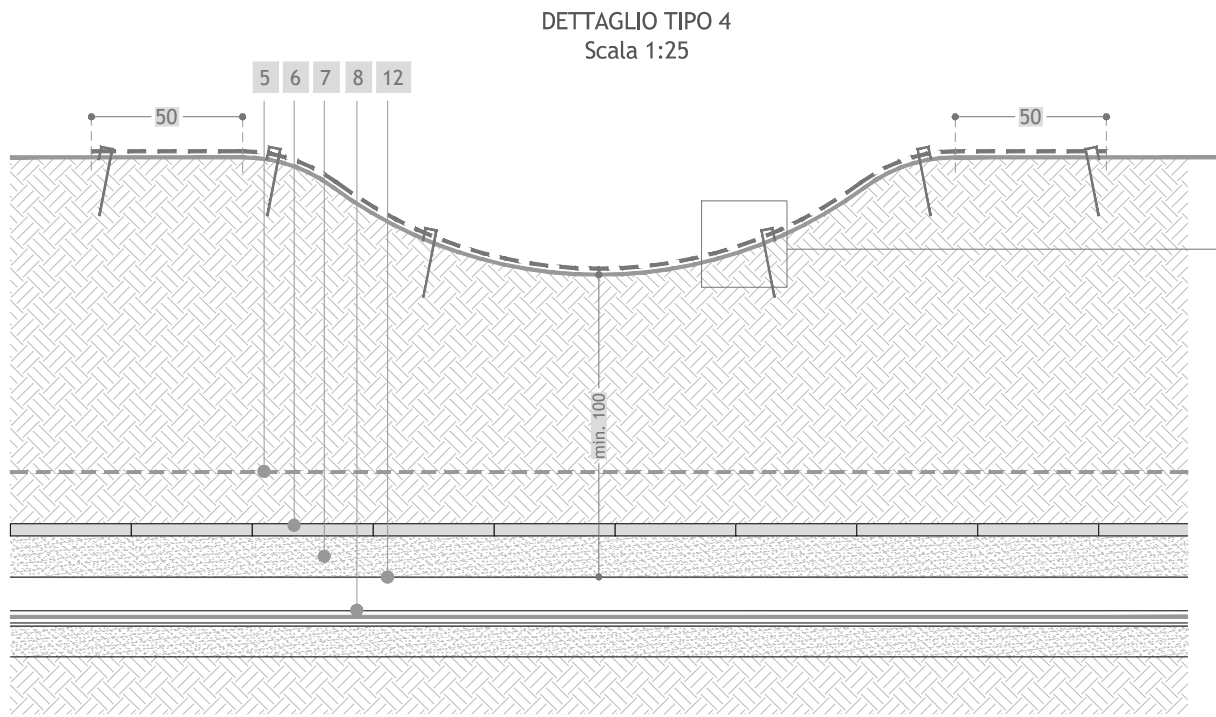
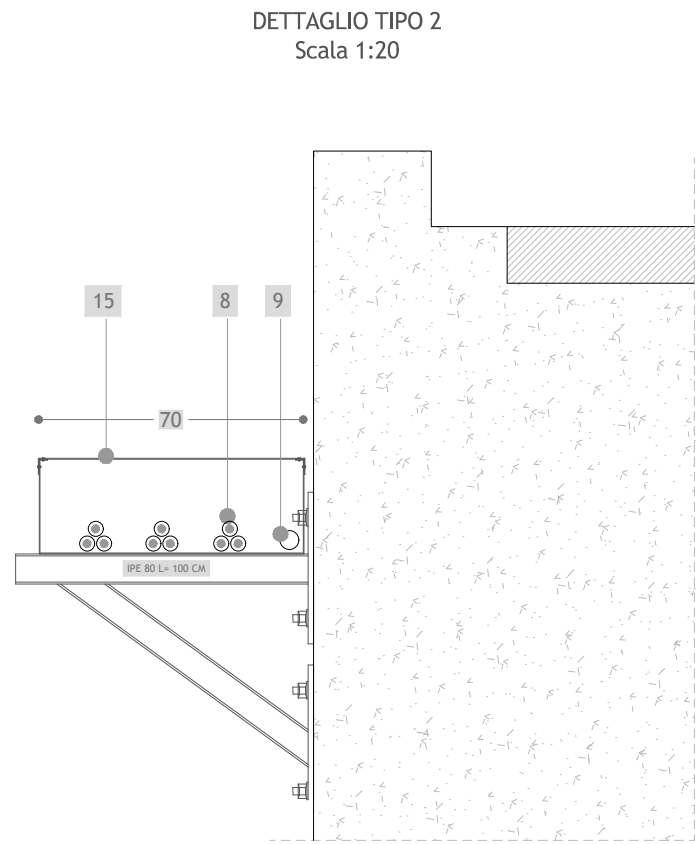
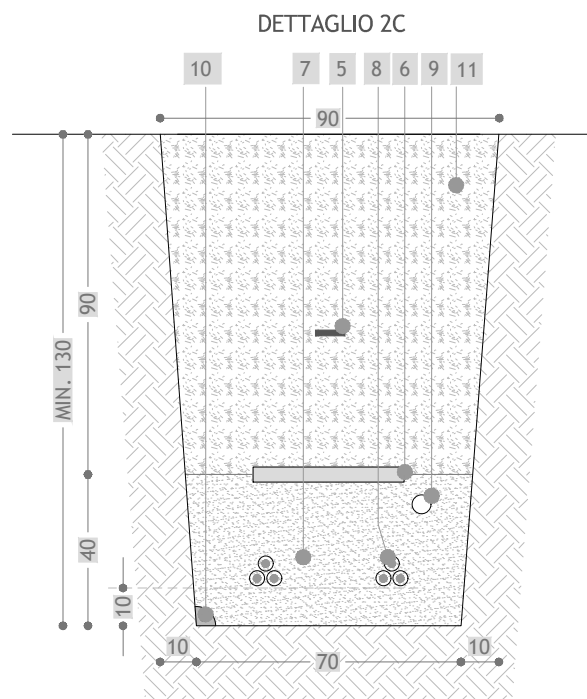
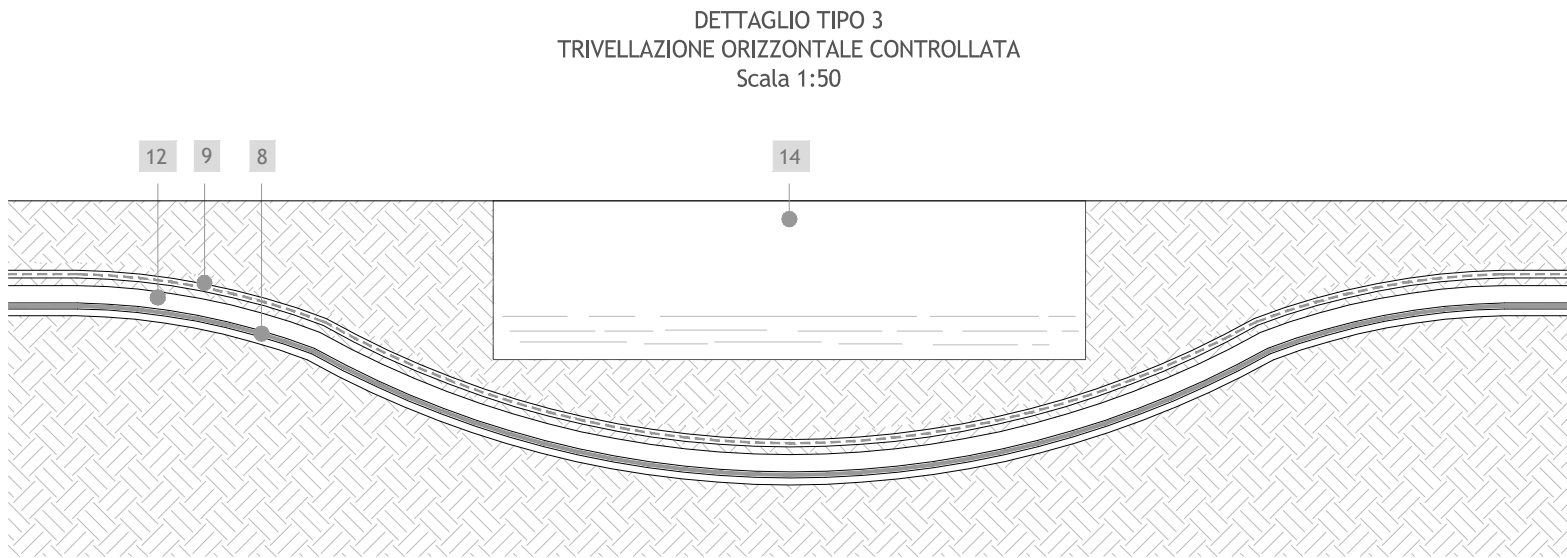
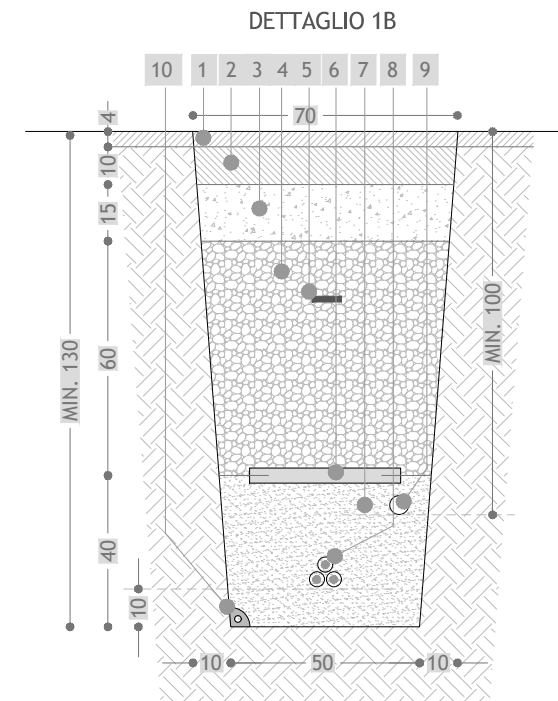
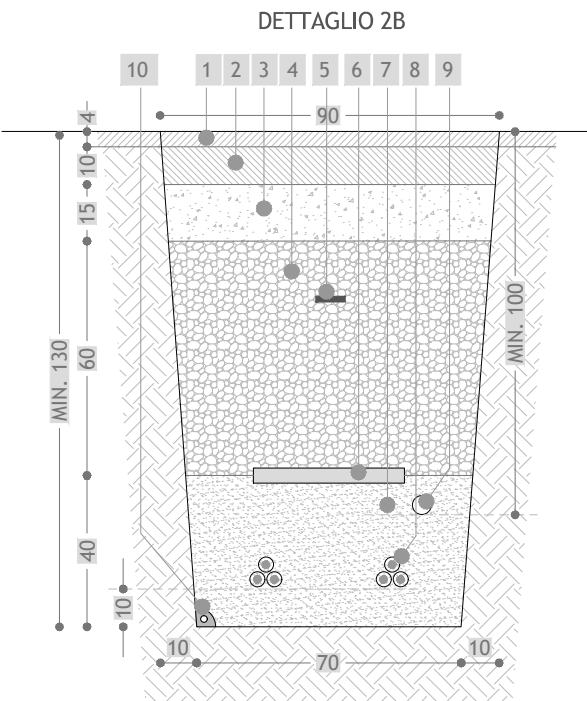
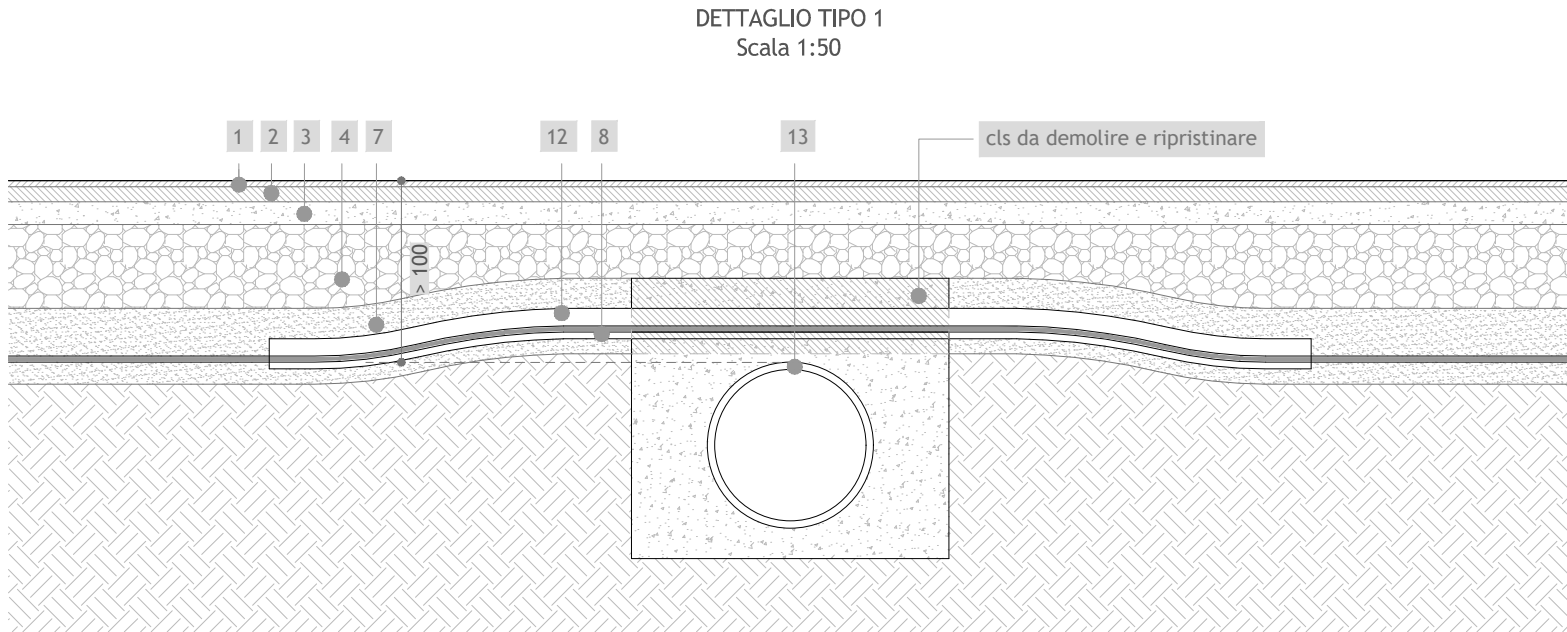
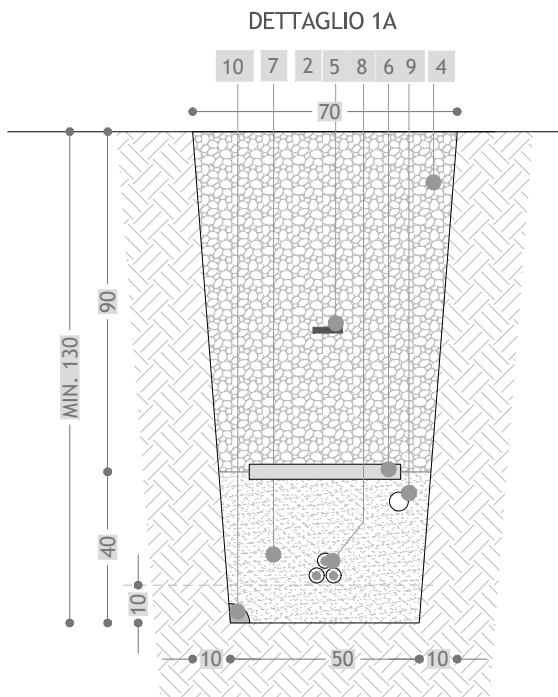
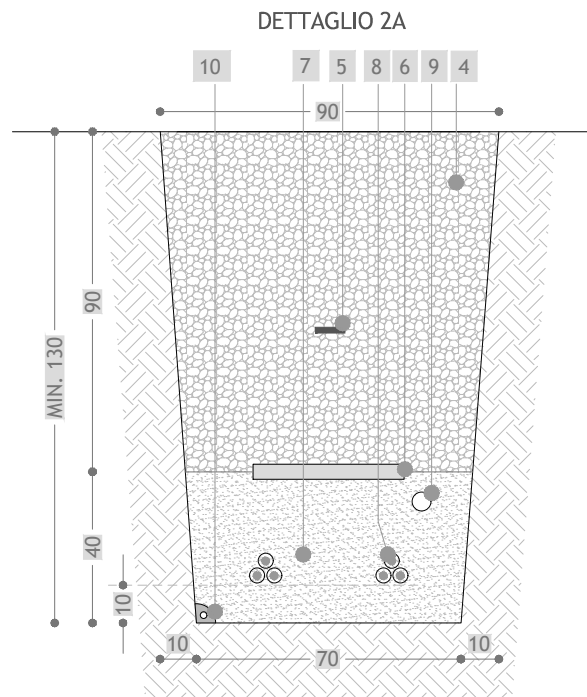


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20



(*) 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	TIPO4 (1 TERNA)	20
10b-12	1A	294
7-13	2B	412
13-13a	TIPO1 (2 TERNE)	21
13a-13b	2B	1423
13b-13c	TIPO2 (2 TERNE)	31
13c-13d	2B	210
13d-13e	TIPO1 (2 TERNE)	25
13e-13f	2B	348
13f-13g	TIPO2 (2 TERNE)	29
13g-14	2B	503
14-15	2B	5036
15-15a	TIPO2 (2 TERNE)	61
15a-15b	2B	316
15b-15c	TIPO1 (2 TERNE)	29
15c-15d	2B	262
15d-15e	TIPO1 (2 TERNE)	23
15e-15f	2B	164
15f-15g	TIPO1 (2 TERNE)	21
15g-15h	2B	630
15h-15i	TIPO1 (2 TERNE)	26
15i-16	2B	530
16-16a	TIPO1 (2 TERNE)	21
16a-16b	2B	840
16b-16c	TIPO1 (2 TERNE)	15
16c-16d	2B	38
16d-16e	TIPO1 (2 TERNE)	18
16e-16f	2B	52
16f-16g	TIPO1 (2 TERNE)	21
16g-16h	2B	204
16h-16i	TIPO1 (2 TERNE)	21
16i-17	2B	2247
17-17a	TIPO1 (2 TERNE)	21
17a-17b	2B	97
17b-17c	TIPO1 (2 TERNE)	20
17c-17d	2B	280
17d-17e	TIPO2 (2 TERNE)	23
17e-17f	2B	22
17f-17g	TIPO1 (2 TERNE)	17
17g-18	2B	1136
18-18a	TIPO1 (2 TERNE)	22
18a-18b	2B	58
18b-18c	TIPO1 (2 TERNE)	16
18c-18d	2B	42
18d-18e	TIPO1 (2 TERNE)	42
18e-18f	2B	142
18f-18g	TIPO1 (2 TERNE)	19
18g-19	2B	599
19-19a	TIPO1 (2 TERNE)	21
19a-19b	2B	129
19b-19c	TIPO1 (2 TERNE)	17
19c-20	2B	628
20-20a	2A	321
20a-20b	TIPO1 (2 TERNE)	15
20b-20c	2A	400
20c-20d	2C	36
20d-20e	TIPO3 (2 TERNE)	117
20e-20f	2A	112
20f-20g	TIPO1 (2 TERNE)	23
20g-21	2A	665
21-21a	2B	257
21a-21b	TIPO1 (2 TERNE)	20
21b-21c	2B	384
21c-21d	TIPO1 (2 TERNE)	22
21d-21e	2B	127
21e-21f	TIPO1 (2 TERNE)	21
21f-22	2B	1085
22-22a	TIPO2 (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	Bauletto 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)

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:25 1:50	A2+ Foglio 1 di 1	Commissa 224309 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0372 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.

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz
www.progettoenergia.biz

REGISTERED

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE

ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE

COL N° 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO