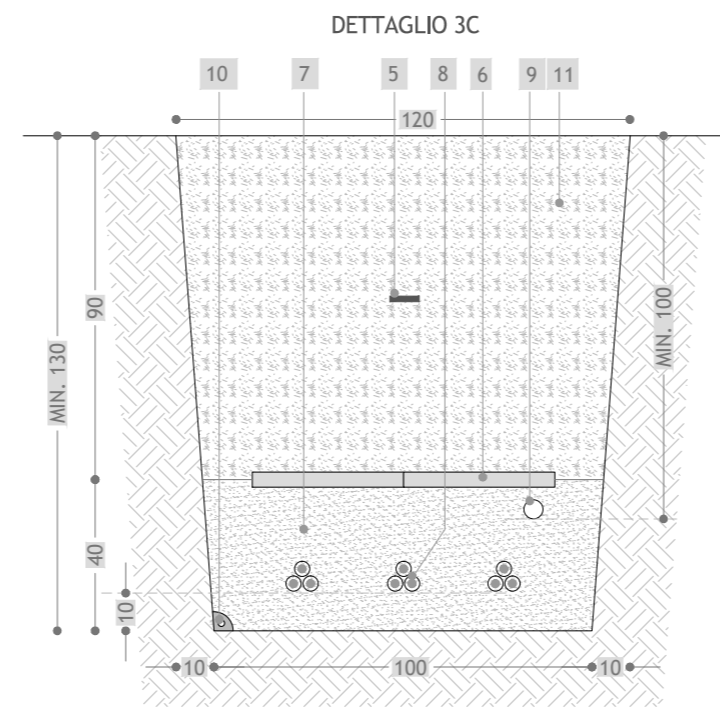
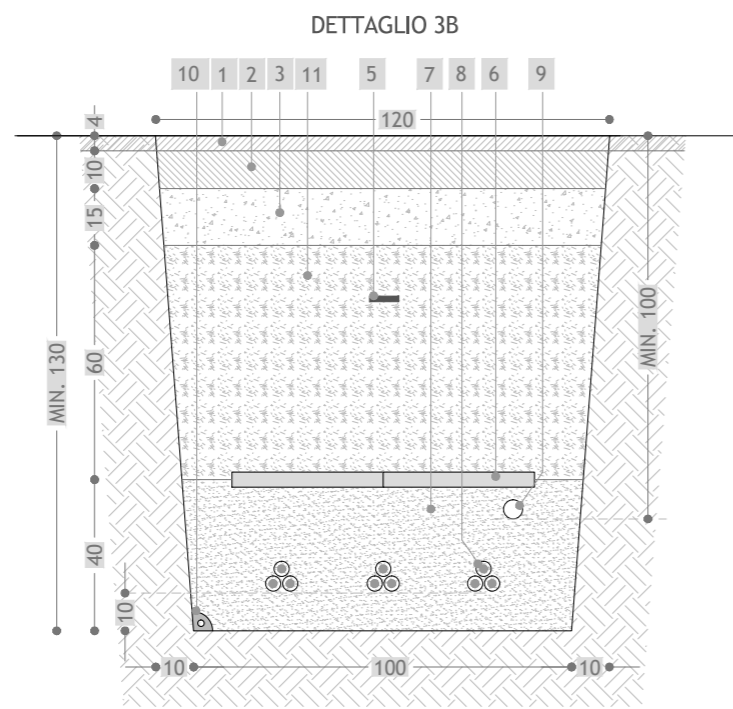
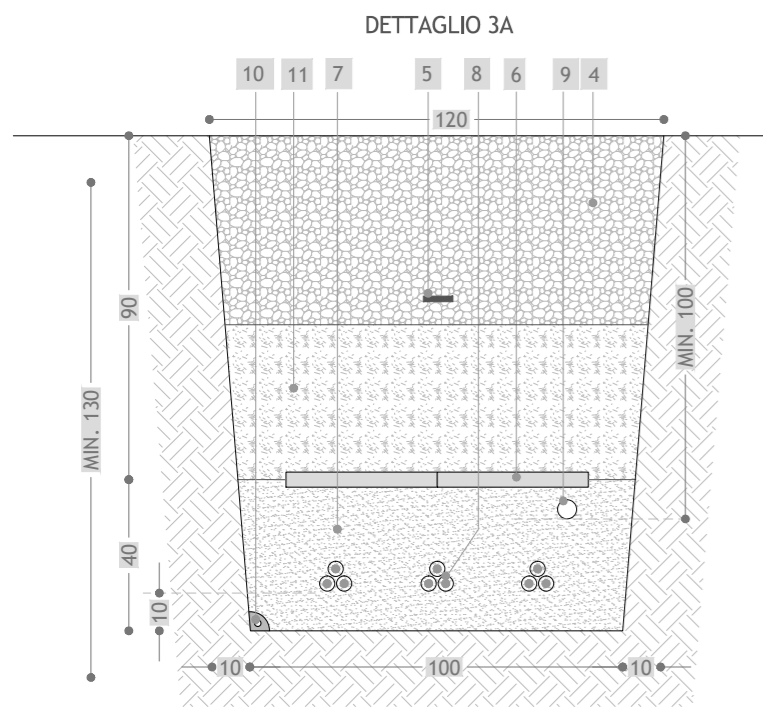
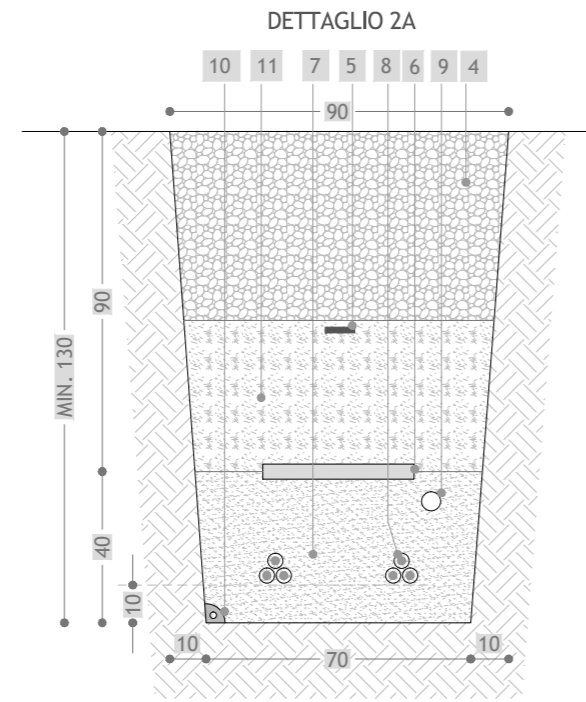
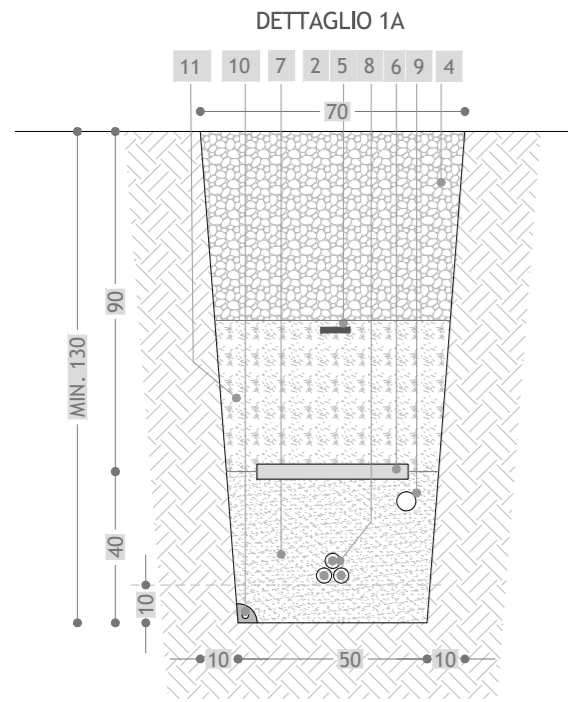
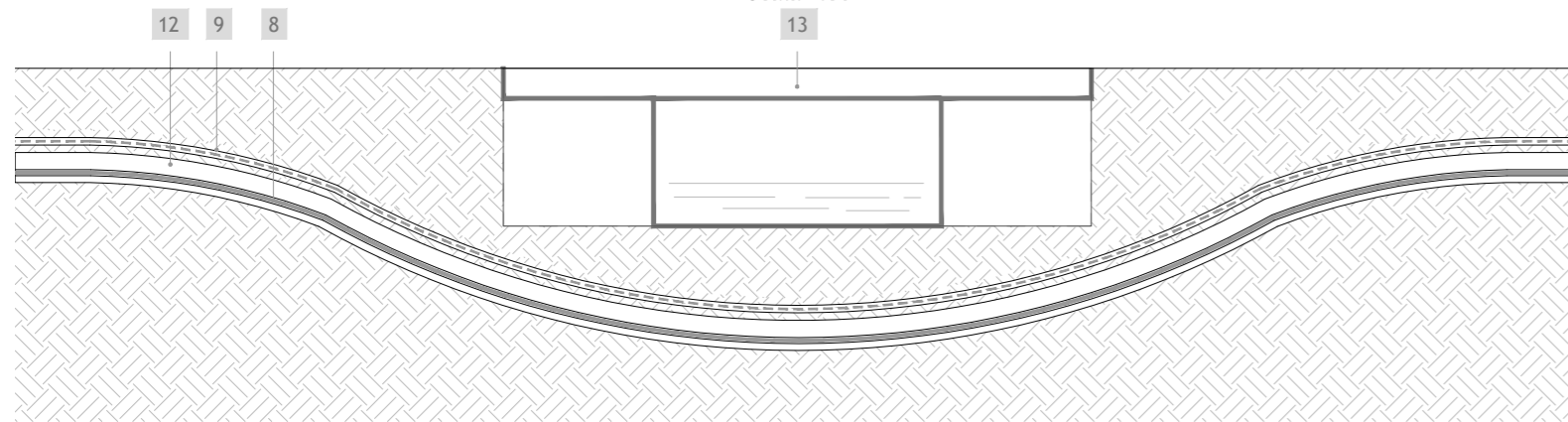


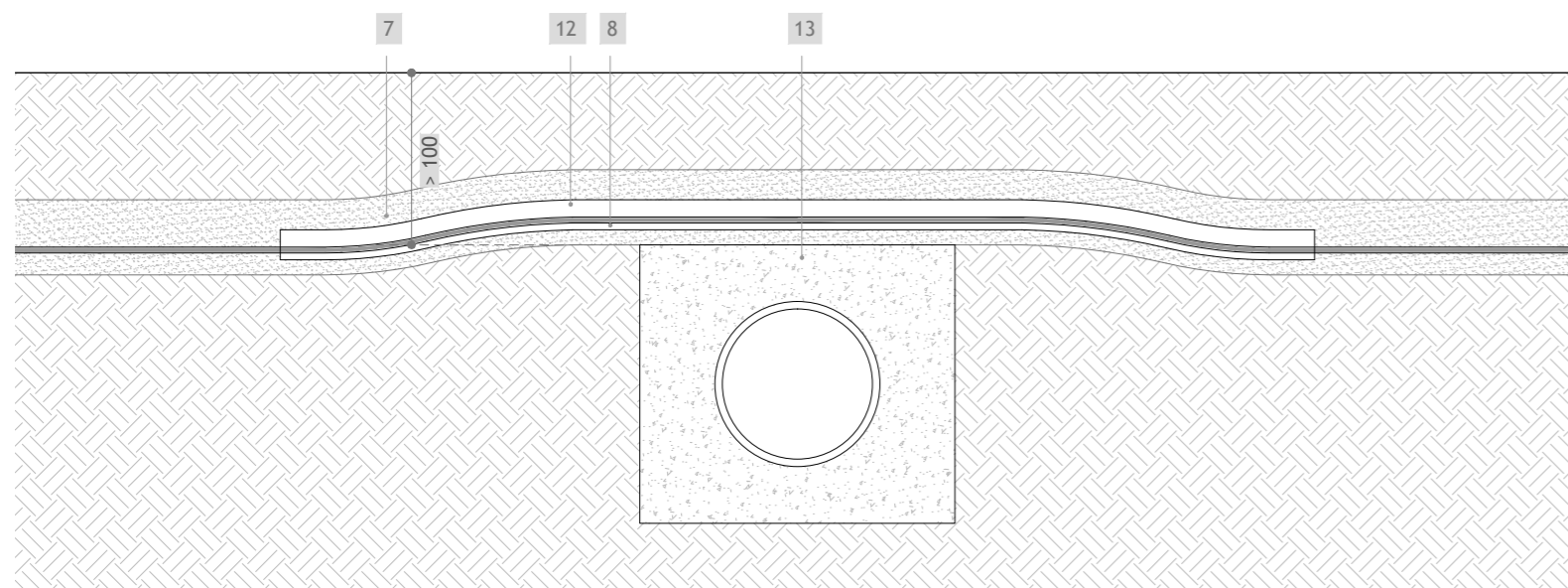
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20



DETTAGLIO TIPO 1
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
Scala 1:50



DETTAGLIO TIPO 2
Scala 1:50



Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	524
2-3	2A	25
2-4	1A	221
4-5	1A	943
4-6	2A	2270
6-7	2A	174
6-8	2A	238
8-9	2A	470
8-10	2A	1984
10-11	1A	698
10-12	3A	201
12-13	2A	173
12-14	3A	117
14-15	2A	742
14-16	3C	121
16-16a	3A	3470
16a-16b	TIPO 1 (3 TERNE)	25
16b-17	3A	225
17-17a	3B	909
17a-17b	TIPO 2 (3 TERNE)	35
17b-18	3B	1888
18-18a	3A	126
18a-18b	TIPO 1 (3 TERNE)	24
18b-19	3A	281
19-20	3C	25
Totale		15909

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 234306_D_D_0281 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 1
- 234306_D_D_0282 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - Foglio 2



Regione Marche
Provincia di Ancona
Comuni di Sassoferrato e Fabriano



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8(otto) Aerogeneratori di potenza nominale massima 5.95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

Titolo

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala 1:20 1:50	Formato Stampa A2 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 234306 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0402 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



Progettista



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 Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑬	Tombino/corso d'acqua esistente

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	11.01.2024	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO