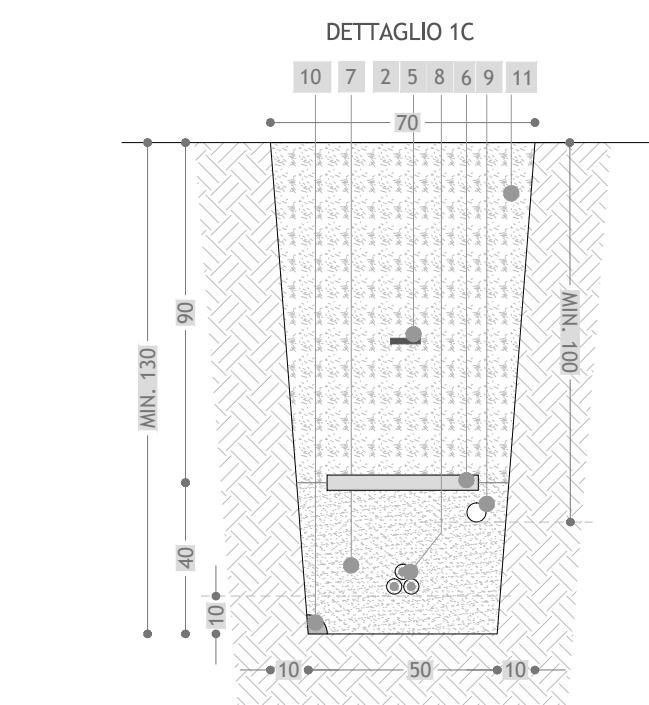
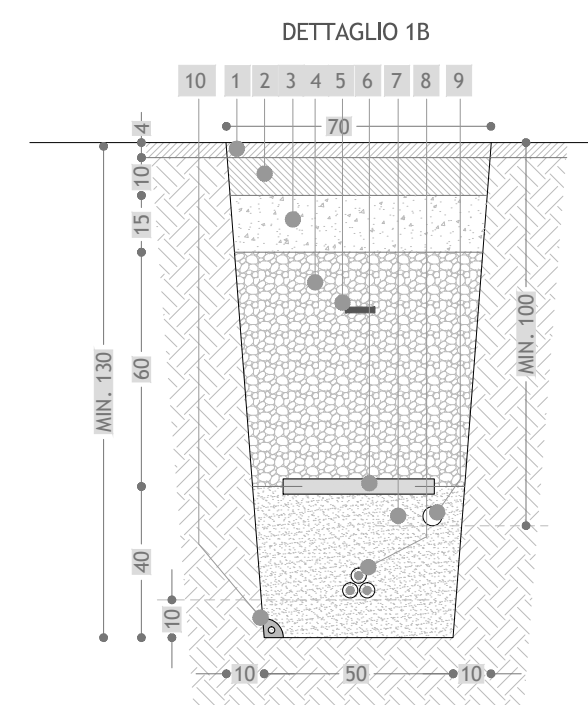
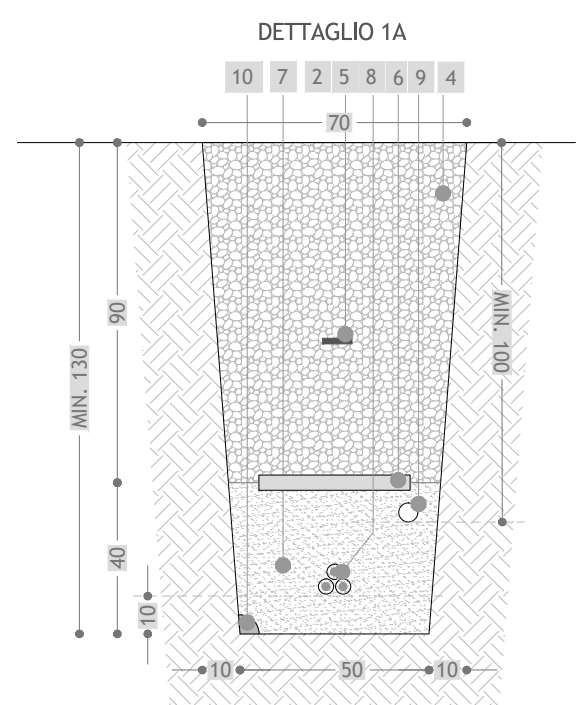
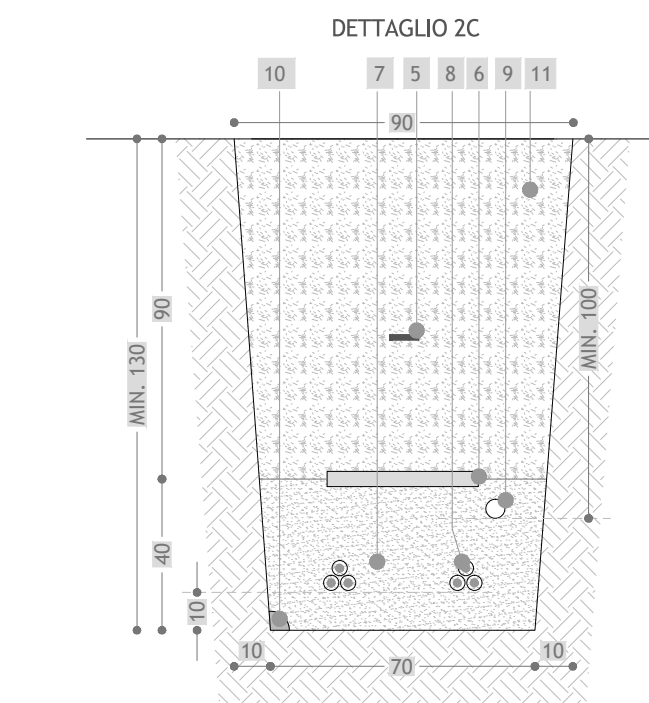
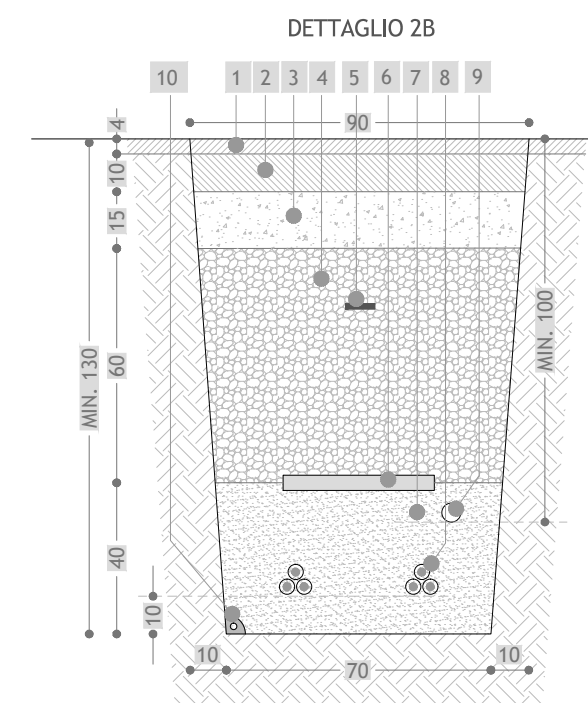
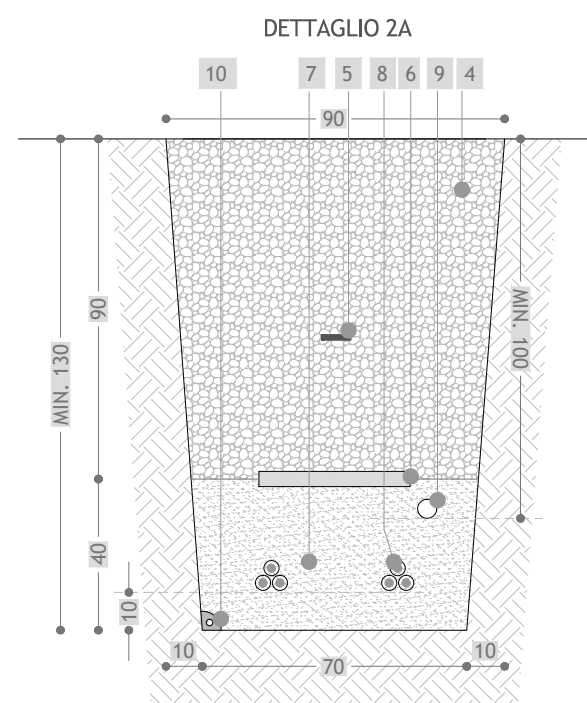
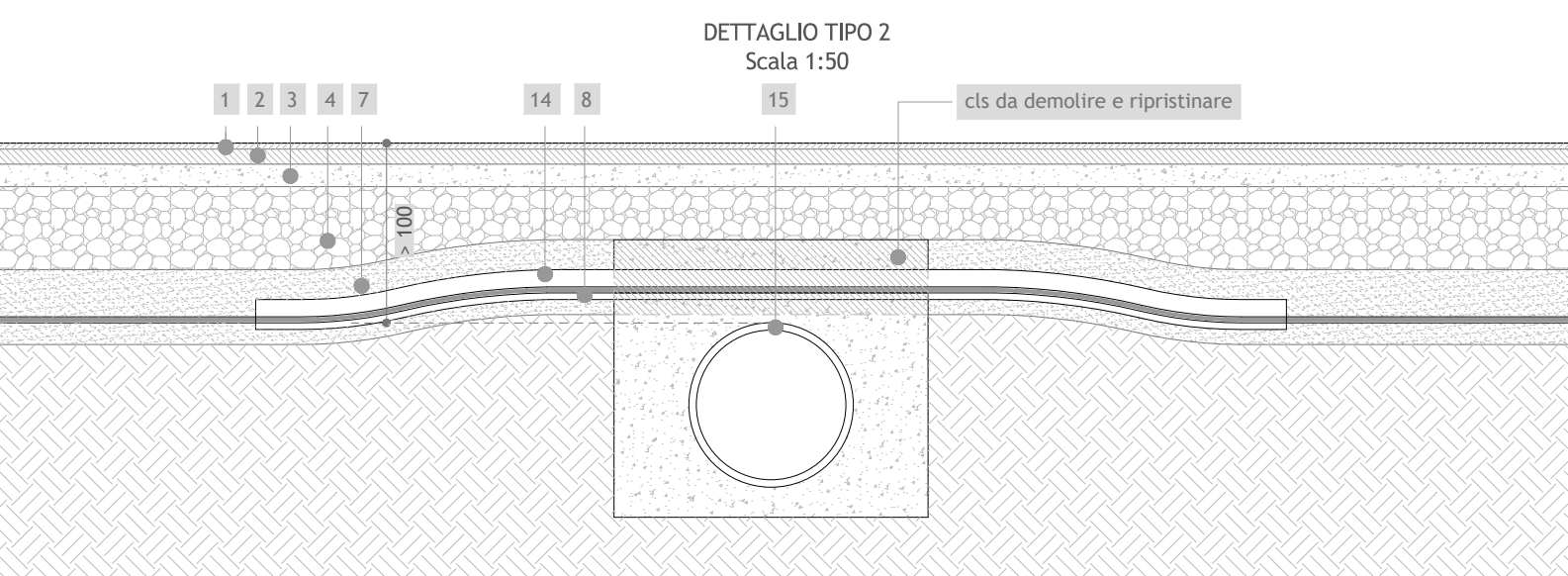
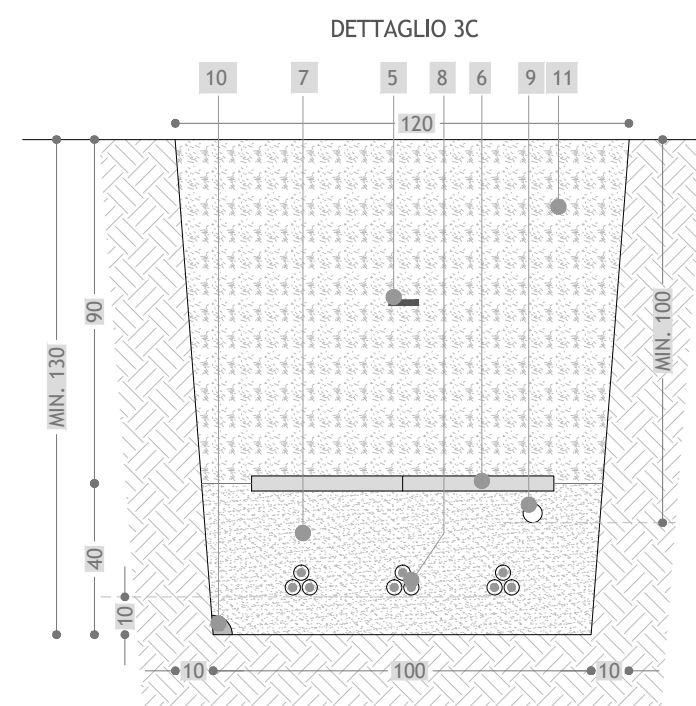
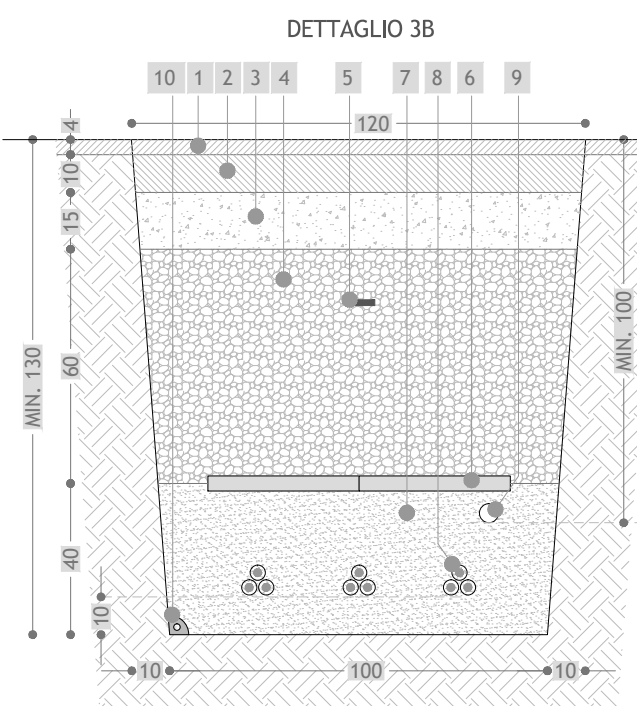
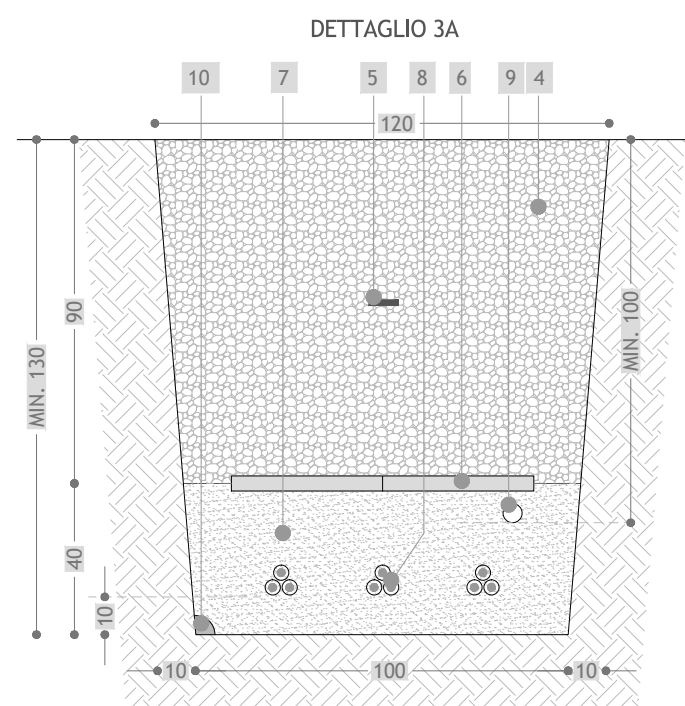
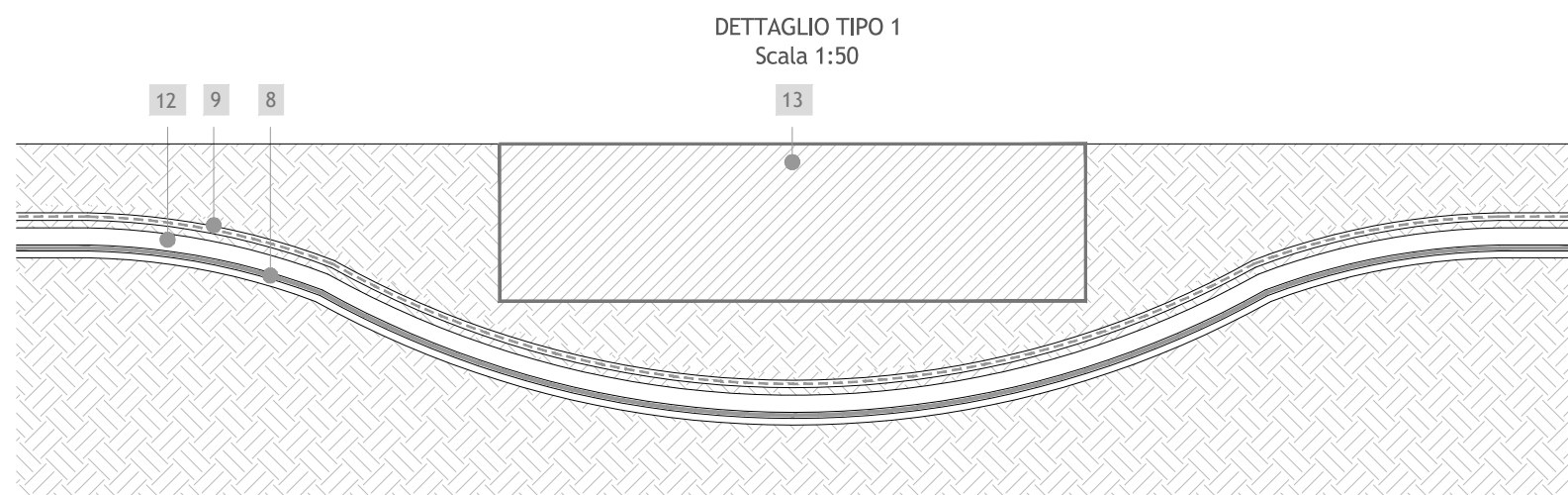


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO CON LIVELLO DI TENSIONE MAX FINO A 36kV
Scala 1:20



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) Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"
⑬	Interferenza (Tombino esistente-corso d'acqua esistente-linea ferroviaria)
⑭	Cavidotto Ø160 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑮	Tombino esistente

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	700
2-3	1A	14
3-4	1C	670
4-5	1A	118
4-6	2A	414
6-6a	2B	295
6a-6b	TIPO 1 (2 TERNA)	43
6b-6c	2B	521
6c-6d	TIPO 1 (2 TERNA)	30
6d-6e	2B	673
6e-6f	TIPO 1 (2 TERNA)	32
6f-7	1B	277
7-8	2A	468
7-9	2B	169
9-10	2C	441
10-11	2A	20
11-12	1C	484
12-13	2A	27
13-14	2A	80
12-15	1A	400
15-16	1B	344
16-17	1A	338
11-18	3A	516
18-19	3A	142
19-20	3B	453
20-21	3C	528
21-22	TIPO 1 (3 TERNE)	28
22-22a	3B	561
22a-22b	TIPO 2 (3 TERNE)	33
22b-22c	3B	910
22c-22d	TIPO 1 (3 TERNE)	45
22d-23	3B	254
23-23a	TIPO 1 (3 TERNE)	47
23a-23b	3B	168
23b-23c	TIPO 1 (3 TERNE)	104
23c-24	3B	963
24-25	TIPO 1 (3 TERNE)	53
25-25a	3B	335
25a-25b	TIPO 1 (3 TERNE)	53
25b-25c	3B	205
25c-25d	TIPO 1 (3 TERNE)	48
25d-26	3B	828
26-26a	TIPO 2 (3 TERNE)	51
26a-26b	3B	214
26b-26c	TIPO 1 (3 TERNE)	47
26c-26d	3B	386
26d-26e	TIPO 1 (3 TERNE)	52
26e-27	3B	617
27-27a	TIPO 1 (3 TERNE)	53
27a-27b	3B	1160
27b-27c	TIPO 1 (3 TERNE)	33
27c-28	3B	200
28-28a	TIPO 1 (3 TERNE)	47
28a-29	3B	666
29-29a	TIPO 1 (3 TERNE)	63
29a-30	3B	2086
30-30a	TIPO 1 (3 TERNE)	35
30a-30b	3B	582
30b-30c	TIPO 1 (3 TERNE)	50
30c-31	3B	158
31-31a	TIPO 1 (3 TERNE)	45
31a-31b	3B	319
31b-31c	TIPO 1 (3 TERNE)	43
31c-32	3B	1207
32-32a	3A	111
32a-33	3C	225
33-33a	3A	20
Totale		21302



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di Morcone e Pontelandolfo



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Colle Marco", avente potenza nominale pari a 39,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Morcone (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN)

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO CON LIVELLO DI TENSIONE MAX FINO A 36kV

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:50	AZ+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224307
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0247
		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 82031 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. 1555
ON. 13/10

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.06.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO