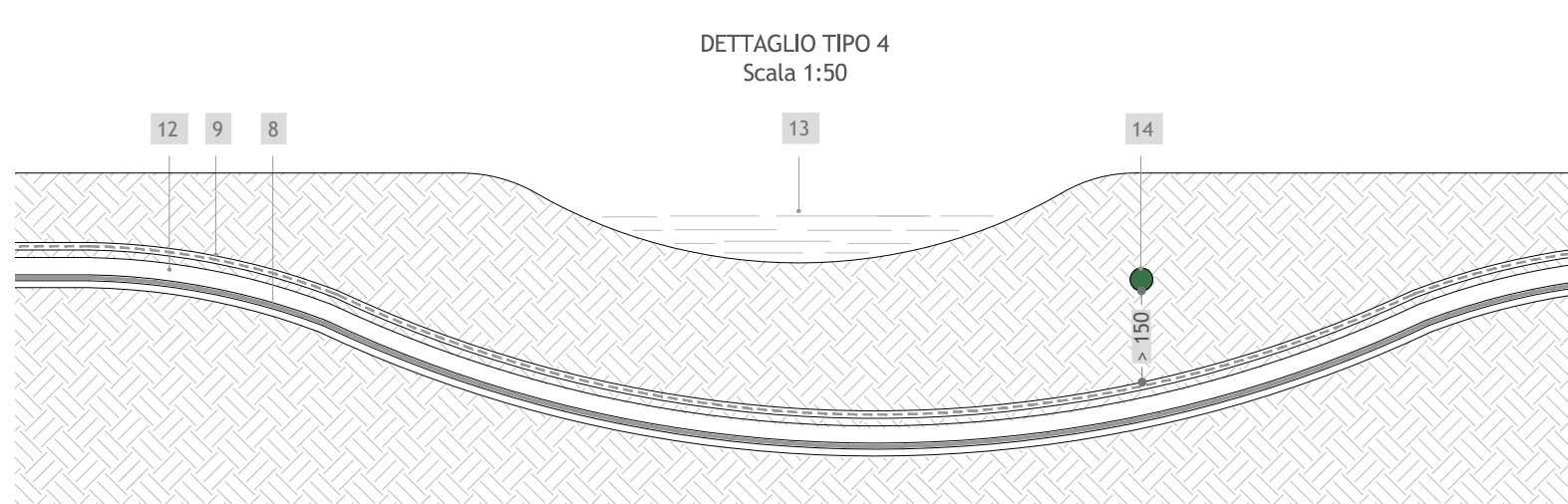
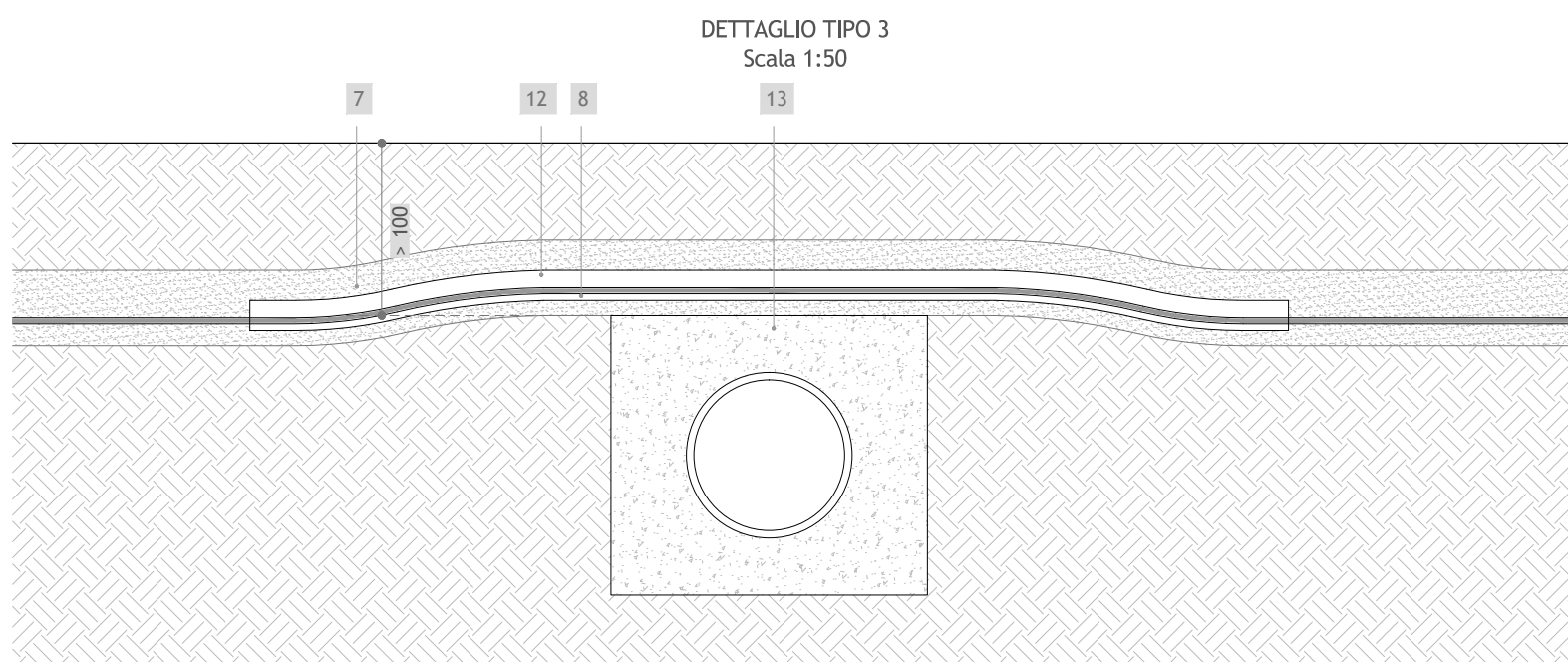
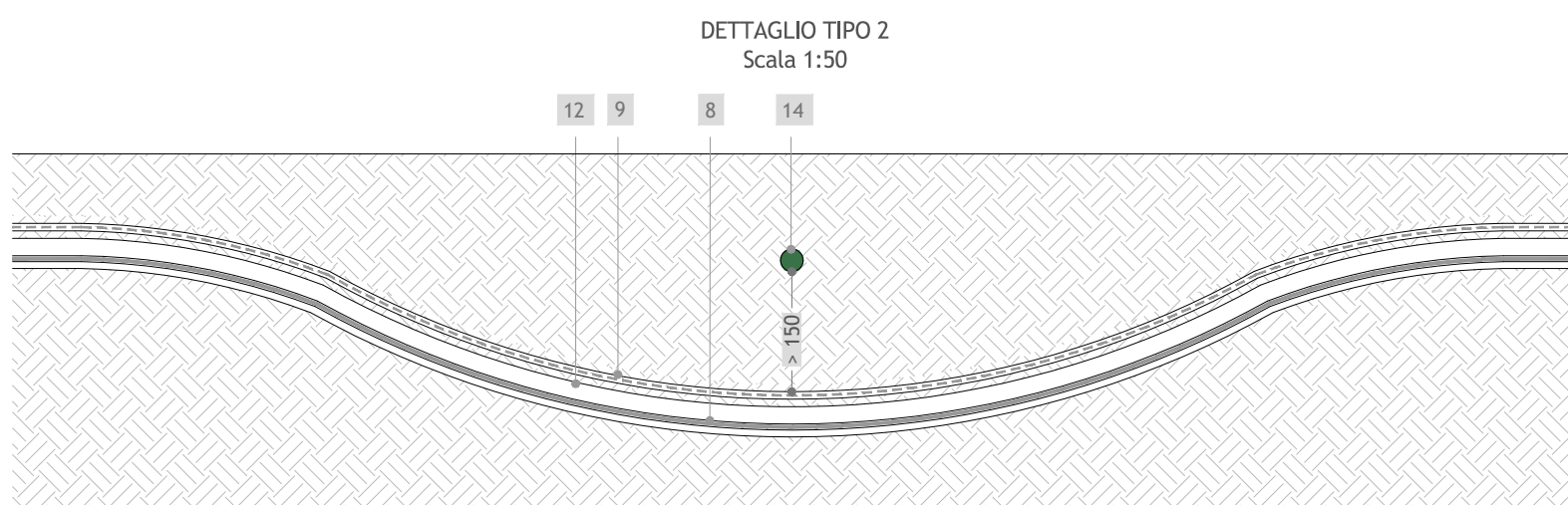
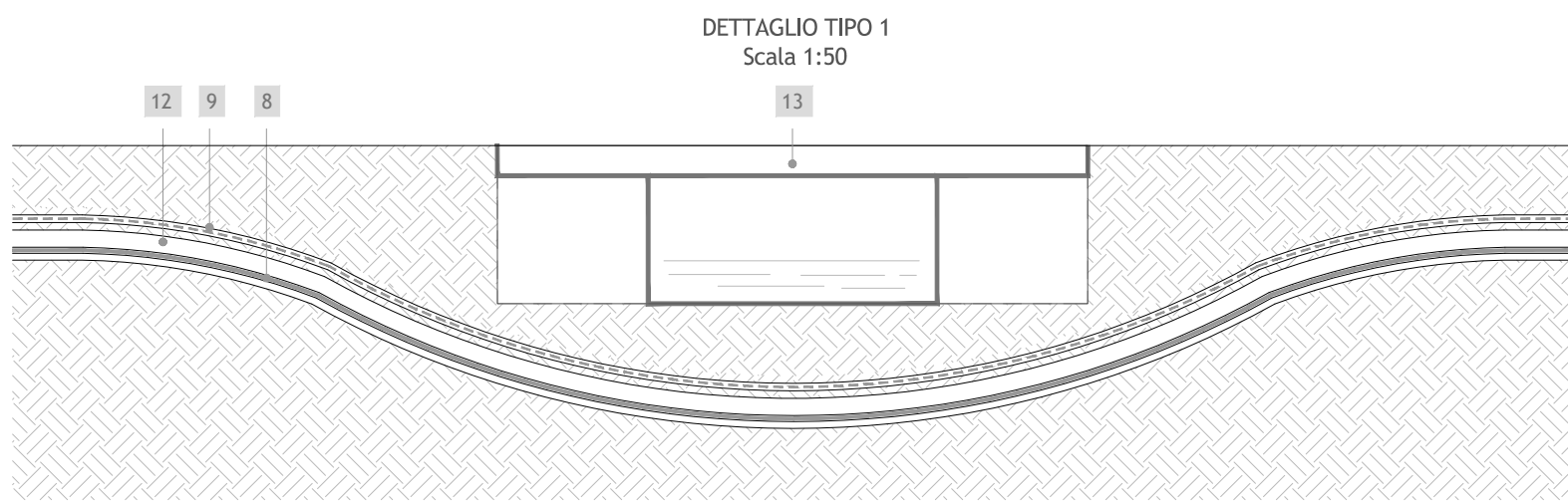
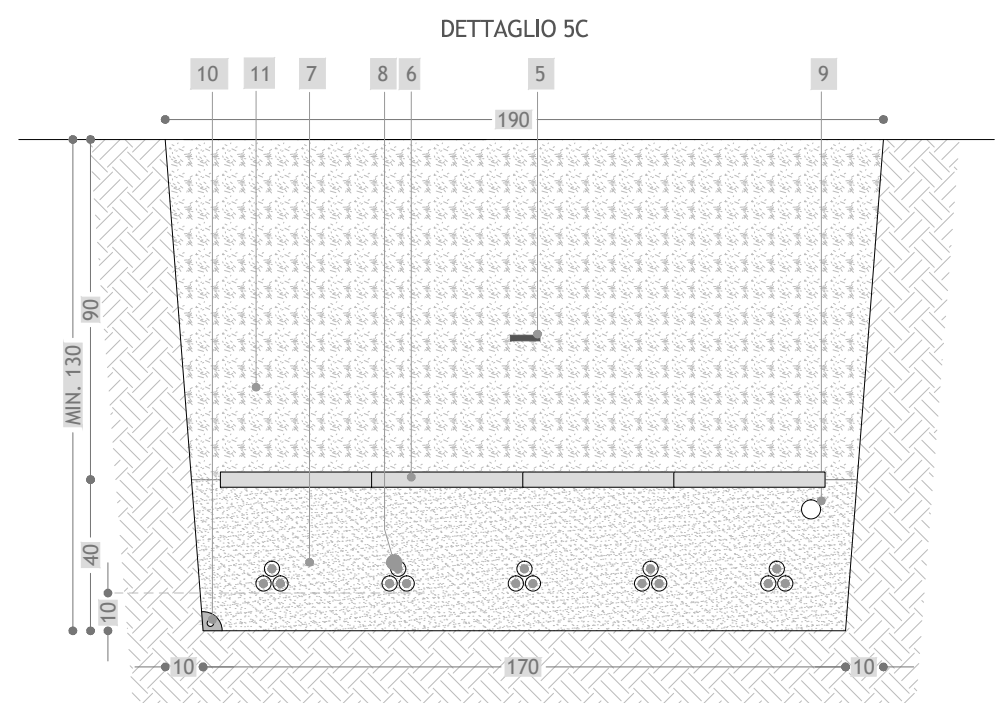
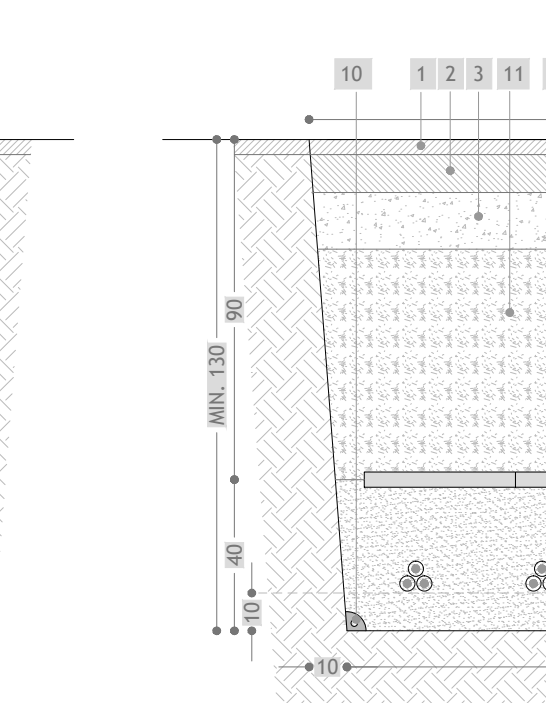
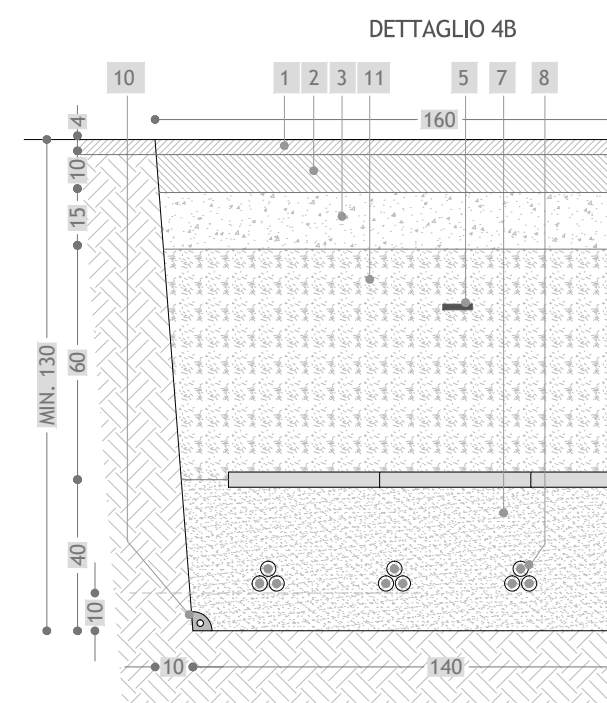
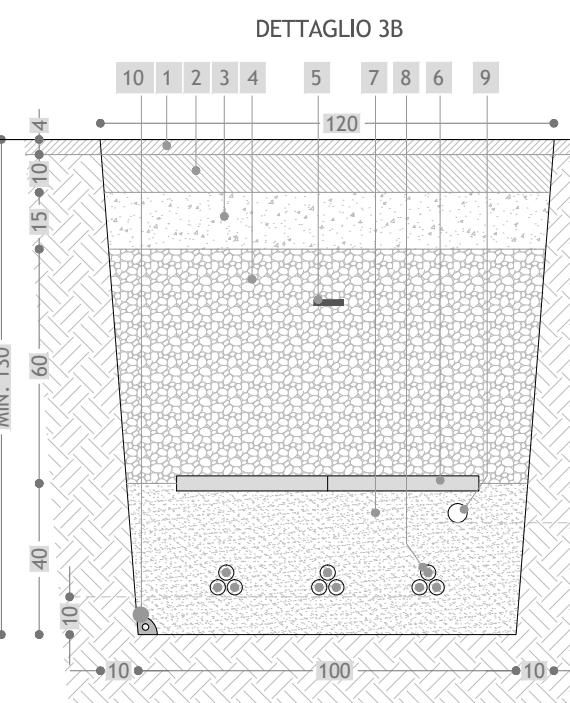
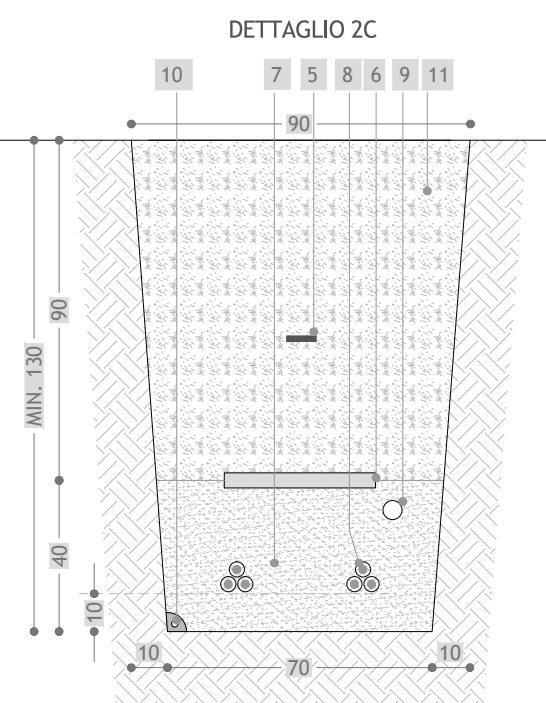
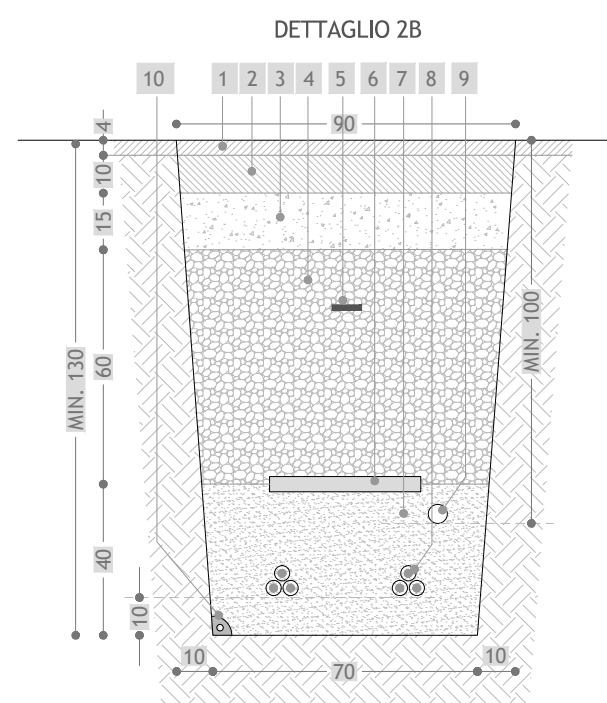
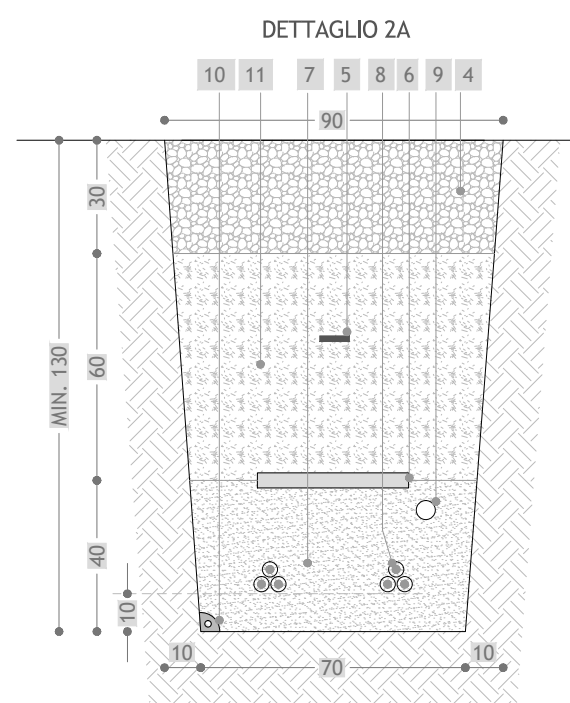
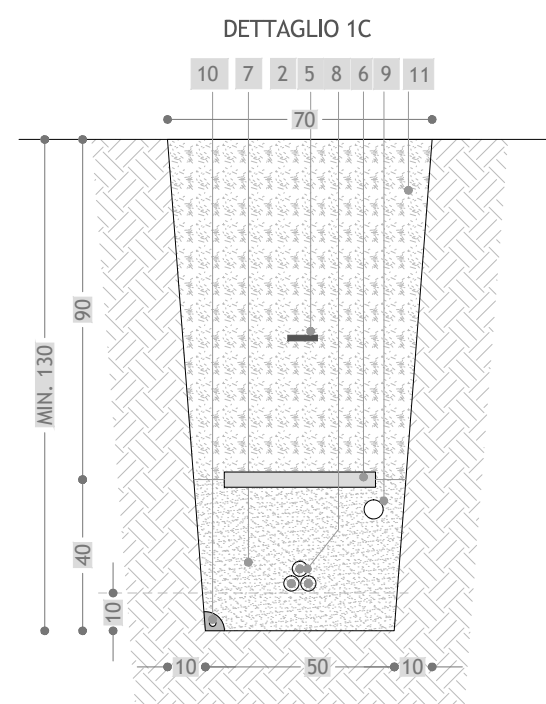
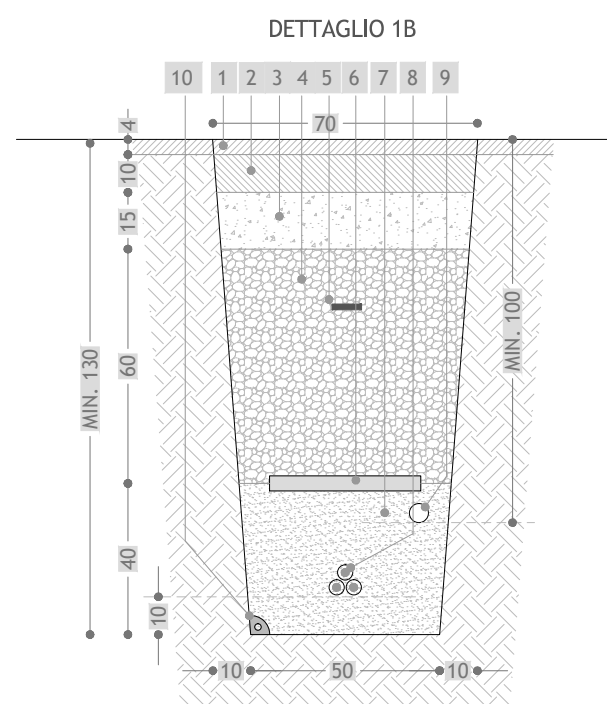
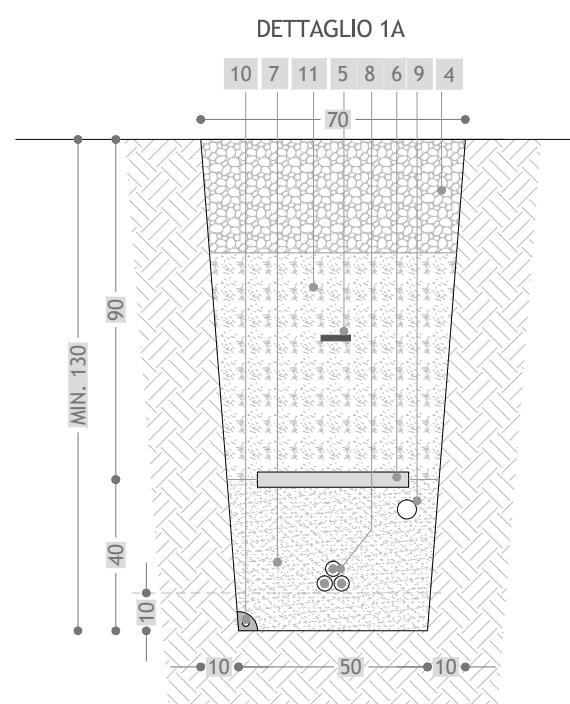


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20



Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-1a	1A	878
1a-1b	TIPO 3 (1 TERNA)	14
1b-2	1A	317
2-3	1B	773
3-4	2B	655
4-5	2A	305
3-6	1C	545
6-7	1A	230
7-8	2A	78
7-9	1A	327
9-10	1A	313
9-9a	2C	75
9a-9b	2A	535
9b-9c	2C	316
9c-11	2B	454
11-12	3B	20
12-12a	2C	568
12a-12b	TIPO 1 (2 TERNE)	27
12b-13	2C	258
13-13a	2A	14
13-14	2A	214
14-15	2B	569
15-16	2A	112
11-17	1B	246
17-18	1A	361
12-18a	3B	932
18a-18b	TIPO 3 (3 TERNE)	24
18b-19	3B	213
19-19a	2B	235
19a-19b	TIPO 1 (2 TERNE)	31
19b-19c	2B	172
19c-20	2A	197
19-21	3B	550
21-21a	3B	740
21a-22	2C	570
22-23	2A	409
23-24	2C	207
24-25	2A	23
21a-21b	3B	1045
21b-26	4B	101
26-26a	1B	512
26a-26b	TIPO 3 (1 TERNA)	29
26b-27	1B	157
27-27a	1A	243
27a-27b	TIPO 1 (1 TERNA)	24
27b-27c	1A	117
27c-27d	TIPO 1 (1 TERNA)	27
27d-28	1A	196
21b-29	1C	75
29-29a	1B	70
29a-29b	TIPO 2 (1 TERNA)	32
29b-30	1B	319
30-31	2B	152
31-32	2A	206
30-33	1A	521
33-34	2A	19
33-33a	1C	186
33a-33b	TIPO 4 (1 TERNA)	30
33b-35	1C	127
26-26a	3B	1000
26a-26b	TIPO 1 (3 TERNE)	24
26b-35	3B	80
35-36	1A	173
36-37	2A	280
36-38	1A	843
38-39	2A	17
38-40	1A	625
35-41	5C	1339
41-42	5B	224
Totale		21300

ELABORATI DI RIFERIMENTO
 - 224308_D_D_0201 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 1
 - 224308_D_D_0202 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali- Foglio 2

LEGGENDA 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 "Rivellazione orizzontale controllata"
⑬	Tombino/corso d'acqua esistente
⑭	Acquedotto esistente



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti,
 Ploaghe e Codrongianos



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

Titolo
 DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala 1:20	Formato Stampa A2+	Numero documento Commissa 2 2 4 3 0 8	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0 3 0 2	Rev. 0 1
Foglio 1 di 1						

Proponente
FRI-EL
 FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-elanglona@legalmail.it
 P. Iva 02429050210

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20.07.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO