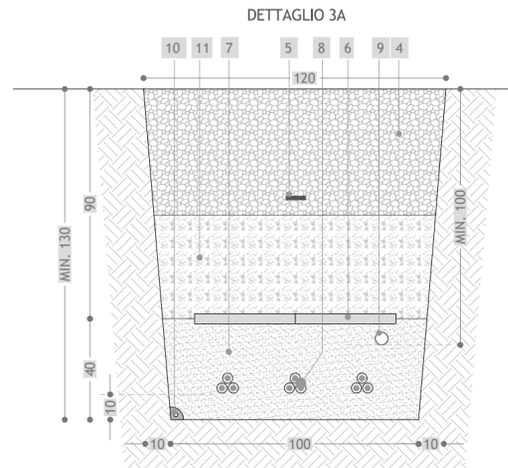
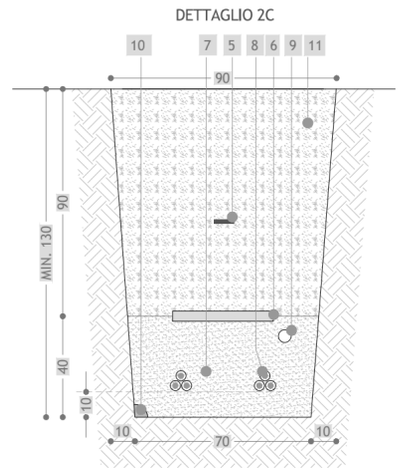
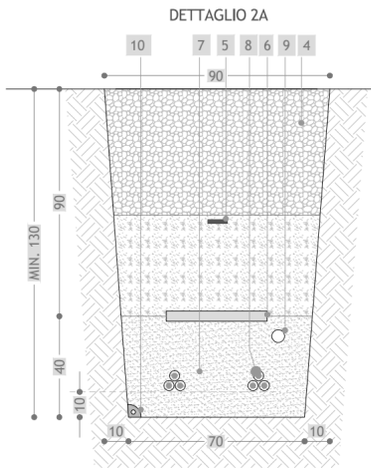
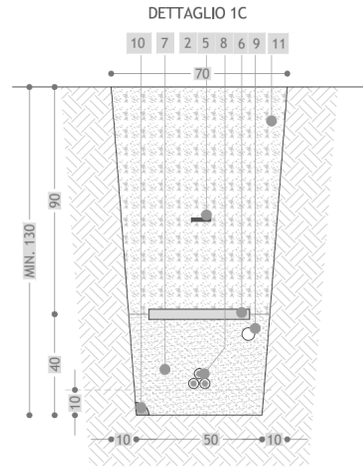
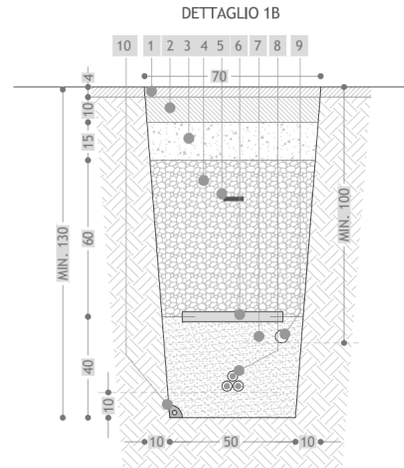
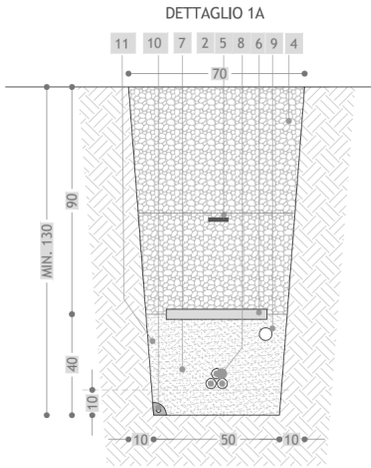
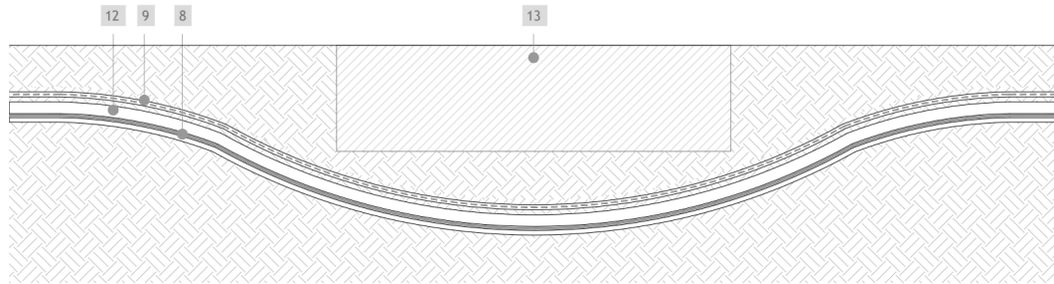


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20



Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	13
2-3	1C	1206
3-4	1C	756
4-5	1A	170
5-6	1B	395
6-7	1A	666
7-8	2A	708
7-9	1A	783
9-9a	1C	1678
9a-9b	TOC (1 TERNA)	152
9b-10	1C	258
10-11	1B	312
11-12	1C	344
12-13	1C	404
13-14	1A	787
13-15	2A	298
15-16	2A	14
15-17	2C	955
14-18	1A	319
18-18a	1B	214
18a-18b	TOC (1 TERNA)	136
18b-19	1B	629
19-20	1A	828
17-17a	2C	715
17a-17b	TOC (2 TERNA)	99
17b-21	2C	1068
21-22	2C	1860
22-22a	2A	357
22a-22b	TOC (2 TERNE)	94
22b-23	2A	452
21-24	2C	1585
24-25	1B	318
25-26	1C	1201
26-27	2A	13
26-28	1A	1533
24-29	3A	1245
Totale		22565

DETTAGLIO TOC
(Trivellazione orizzontale controllata)
Scala 1:50



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	Tombino/corso d'acqua/linea ferroviaria esistente

ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

- DIV4NO6_ElaboratoGrafico_0_16
- DIV4NO6_ElaboratoGrafico_0_17
- DIV4NO6_ElaboratoGrafico_0_18
- DIV4NO6_ElaboratoGrafico_0_19



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Provincia di Barletta-Andria-Trani



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Titolo
DIV4NO6_ElaboratoGrafico_2_22
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala 1:20 1:50	Formato Stampa A2 Foglio 1 di 1	Numero documento Commissa 234305 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0233 Rev. 00
-----------------------	--	--

Proponente
FRI-ELOFANTO
FRI-EL OFANTO S.r.l.
Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)
fri-el.ofanto@legalmail.it
Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

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
Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N. 1555
ONITALE (BN)

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	13.07.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO