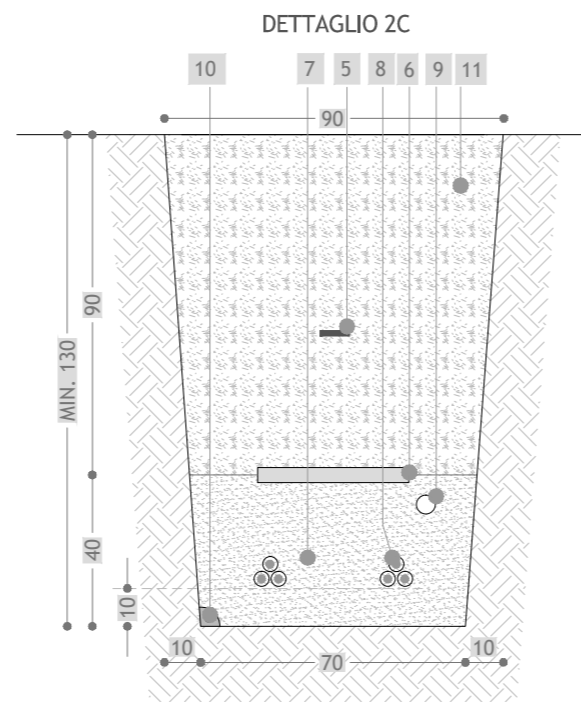
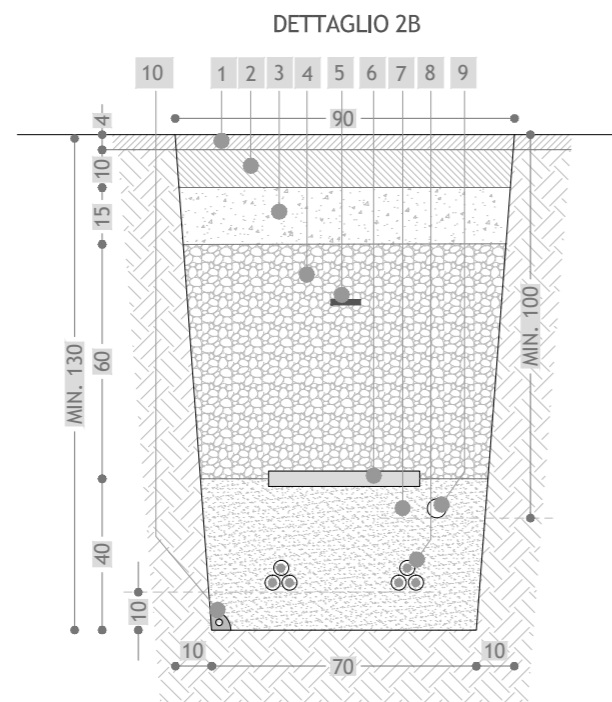
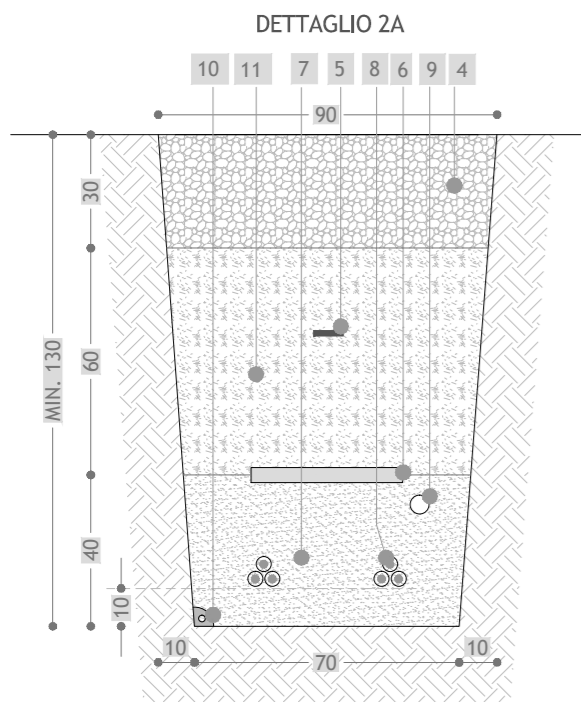
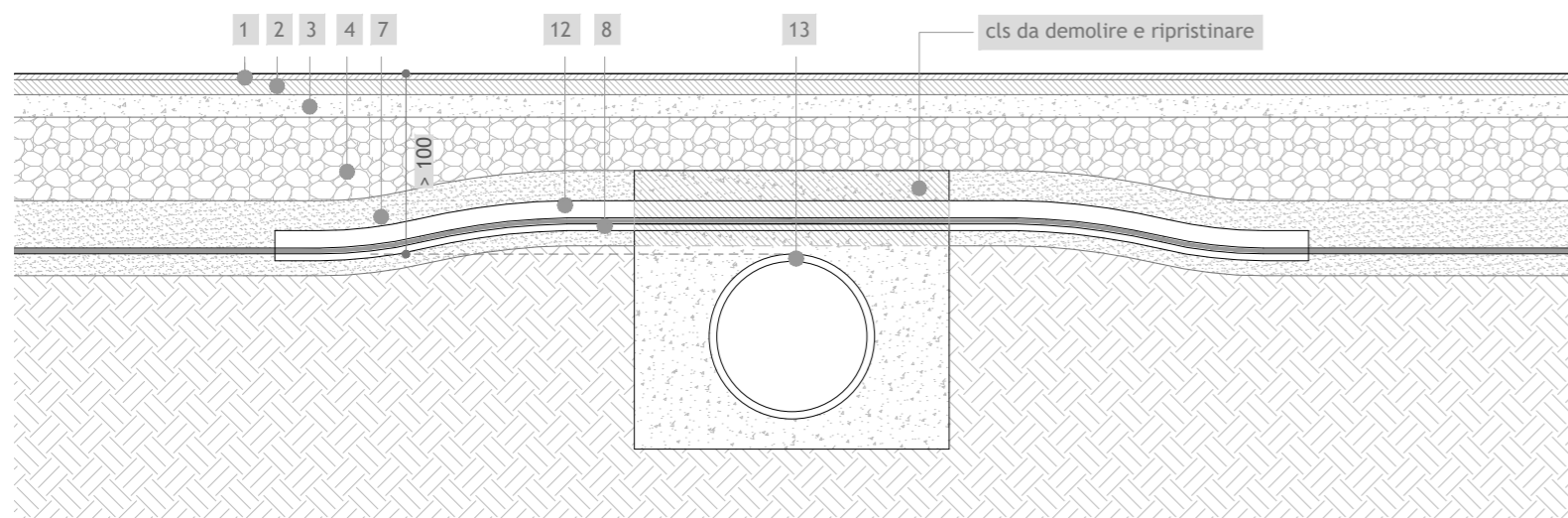


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20

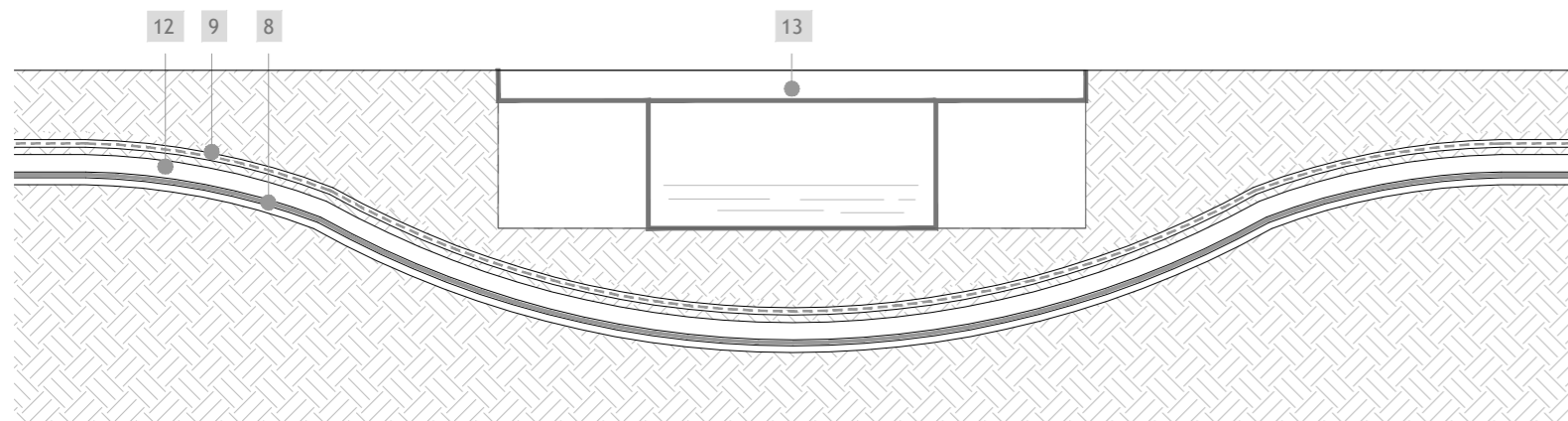


Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-1a	2A	33
1a-1b	TIPO 1 (2 TERNE)	38
1b-1c	2A	354
1c-1d	TIPO 1 (2 TERNE)	21
1d-2	2A	72
2-2a	2B	231
2a-2b	TIPO 1 (2 TERNE)	23
2b-2c	2B	901
2c-2d	TIPO 1 (2 TERNE)	19
2d-3	2B	924
3-4	2B	1994
4-4a	2A	375
4a-4b	TIPO 1 (2 TERNE)	32
4b-4c	2A	74
4c-4d	TIPO 1 (2 TERNE)	29
4d-5	2A	119
5-6	2B	917
6-6a	TIPO 2 (2 TERNE)	62
6a-7	2C	22
7-8	2A	354
8-8a	TIPO 1 (2 TERNE)	16
8a-8b	2A	22
8b-8c	TIPO 2 (2 TERNE)	19
8c-9	2C	1064
9-9a	2A	778
9a-9b	TIPO 1 (2 TERNE)	26
9b-10	2A	427
10-10a	2B	350
10a-10b	TIPO 1 (2 TERNE)	26
10b-11	2B	716
11-12	2A	122
Totale		10160

DETTAGLIO TIPO 1
Scala 1:50



DETTAGLIO TIPO 2
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)
⑬	Corso d'acqua esistente/linea ferroviaria

Elaborati grafici di riferimento

- OK6NK25_ElaboratoGrafico_2_01
- OK6NK25_ElaboratoGrafico_2_02
- OK6NK25_ElaboratoGrafico_2_03



Regione Puglia
Città Metropolitana di Bari
Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo

OK6NK25_ElaboratoGrafico_2_10
Dettagli costruttivi cavidotto MT

Scala

1:20
1:50

Formato Stampa

A3+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

234303

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0155

Rev.

00

Committente

ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

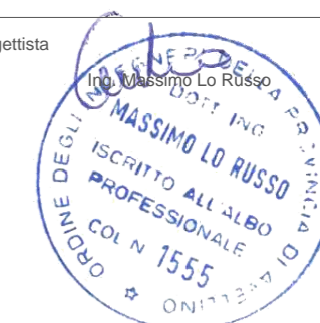


PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



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	18.05.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO