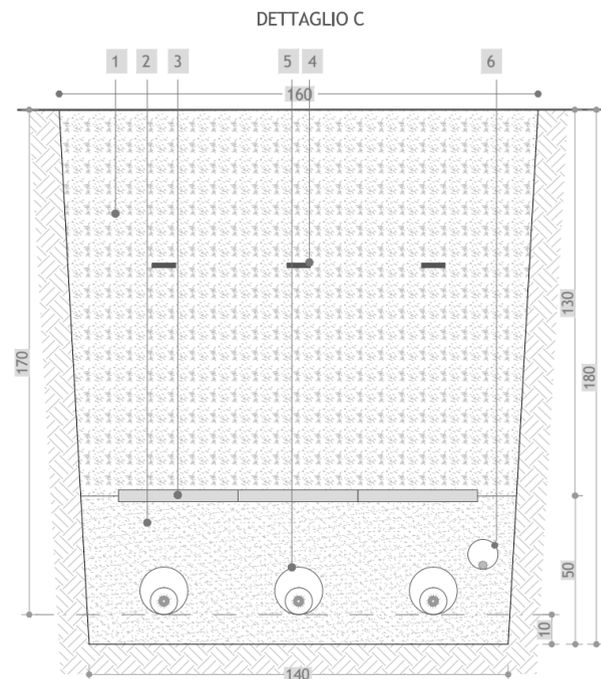
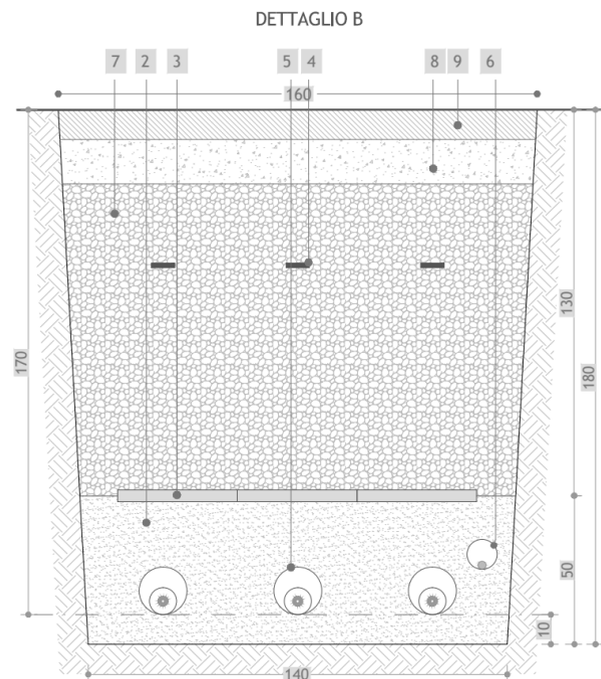
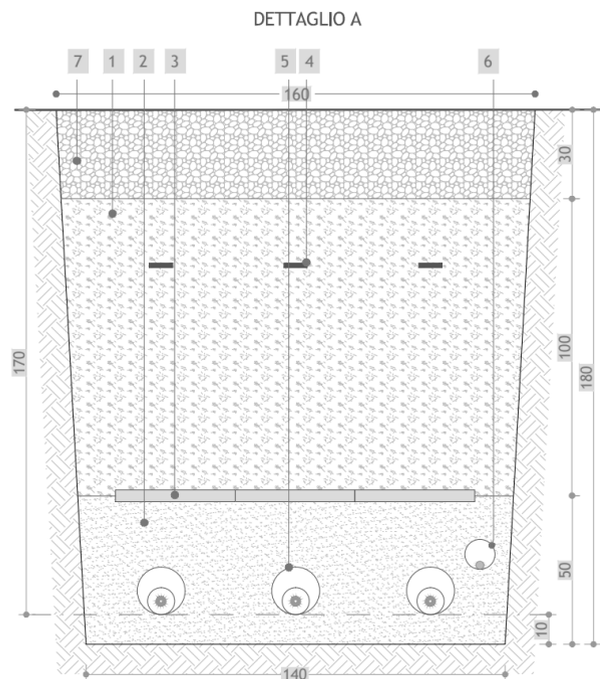
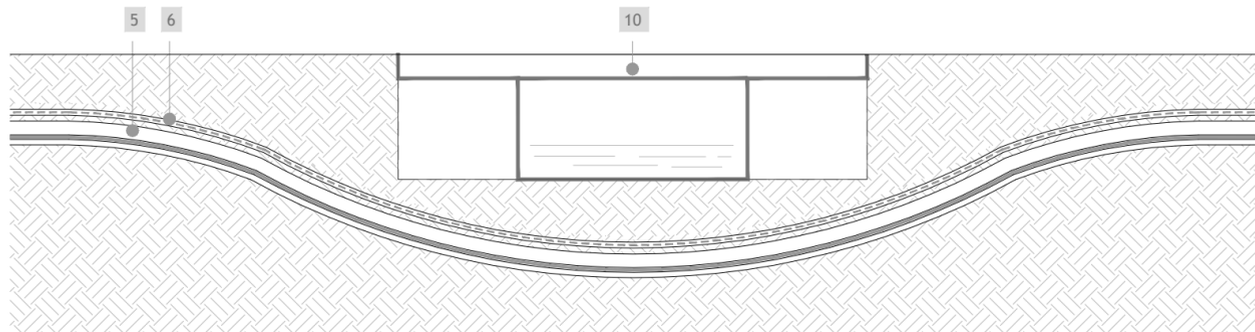


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO AT  
Scala 1:20



DETTAGLIO TIPO 2  
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
Scala 1:50



Elaborati grafici di riferimento  
- OK6NK25\_ElaboratoGrafico\_2\_03

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
A-B	C	22
B-C	B	765
C-D	TIPO 2	11
D-E	A	527
E-F	C	69
<b>Totale</b>		<b>1394</b>

LEGENDA	
①	Terreno proveniente dagli scavi di scotico iniziale opportunamente vagliato
②	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
③	Piastra di protezione in cls
④	Nastro segnalatore in PVC
⑤	Cavidotto Ø 160 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
⑥	Cavidotto Ø 100 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
⑦	Riempimento in misto granulare vagliato
⑧	Misto cementato, sp. 15 cm
⑨	Binder in conglomerato bituminoso costipato e rulato meccanicamente, sp. 10 cm
⑩	Tombino esistente



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\_11  
Dettagli costruttivi cavidotto AT

Scala

1:20  
1:50

Formato Stampa

A3+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

234303

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0156

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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO