

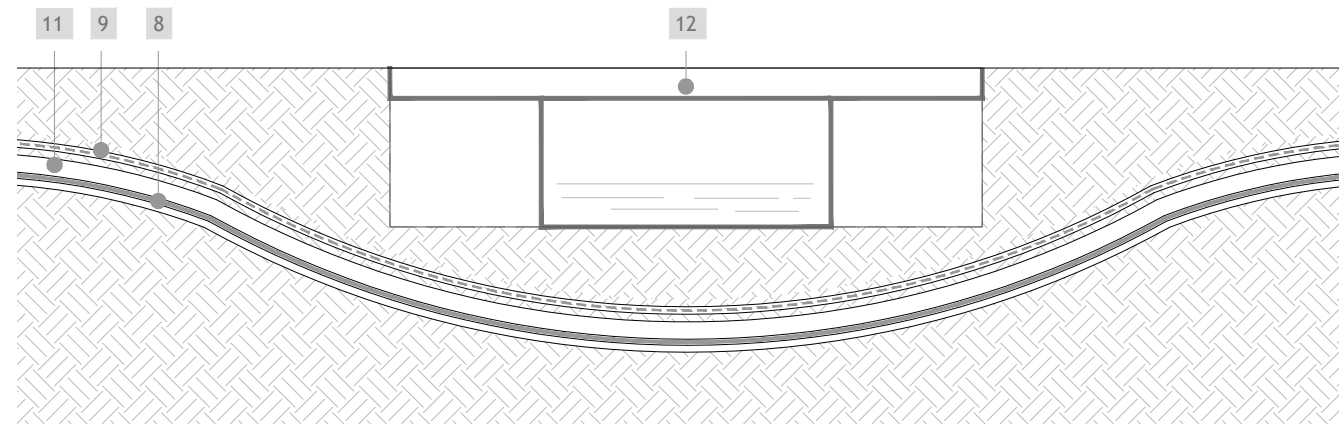
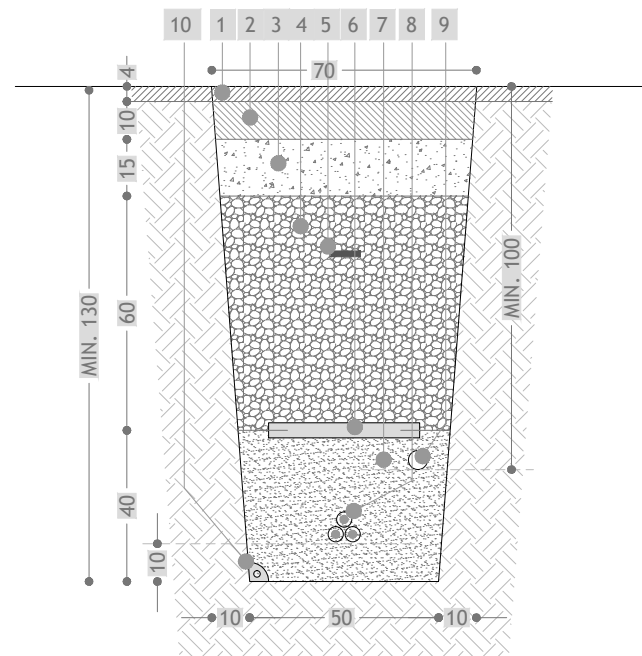
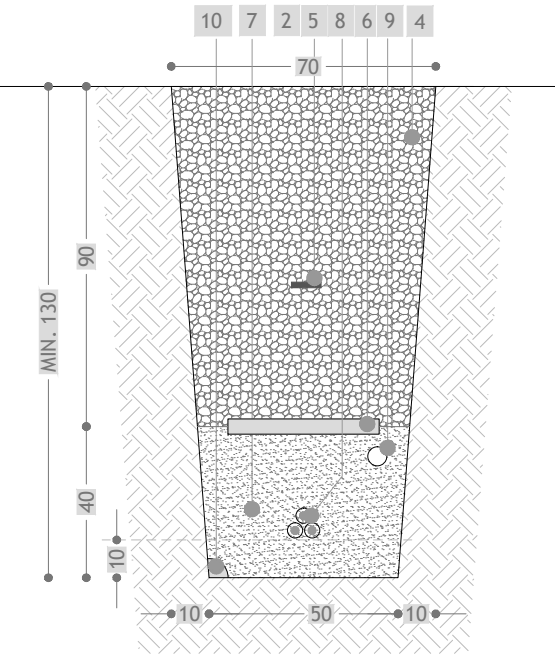
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20

DETTAGLIO 4
TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata)
Scala 1:50

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	333
2-3	1B	67
3-4	DETTAGLIO 4 (1 TERNA)	12
4-5	1B	710
5-6	DETTAGLIO 4 (1 TERNA)	14
6-7	1B	260
7-8	3 B	184
8-9	DETTAGLIO 4 (3 TERNE)	14
9-10	3B	1178
10-11	DETTAGLIO 4 (3 TERNE)	36
11-12	3B	247
12-13	3A	175
7-14	2B	397
14-15	DETTAGLIO 4 (2 TERNE)	243
15-16	2B	327
16-17	DETTAGLIO 4 (2 TERNE)	20
17-18	2B	638
18-19	DETTAGLIO 4 (2 TERNE)	43
19-20	2B	550
20-21	DETTAGLIO 4 (2 TERNE)	9
21-22	2B	1446
22-23	2A	197
23-24	2C	322
Totale		7422

DETTAGLIO 1A

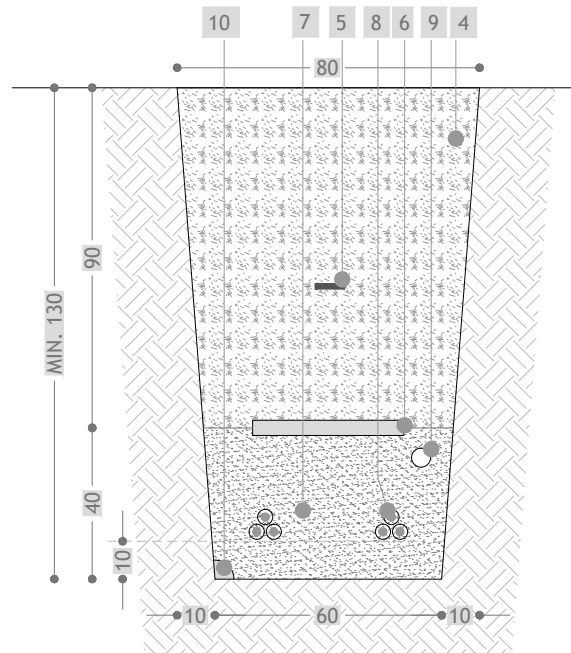
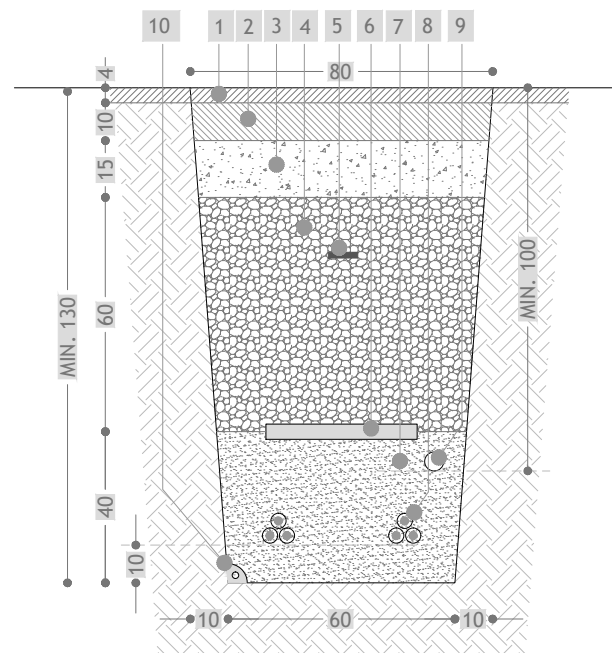
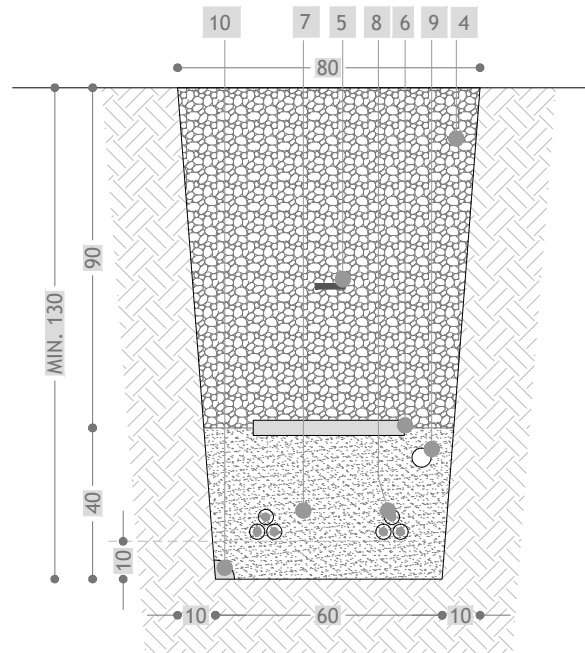
DETTAGLIO 1B



DETTAGLIO 2A

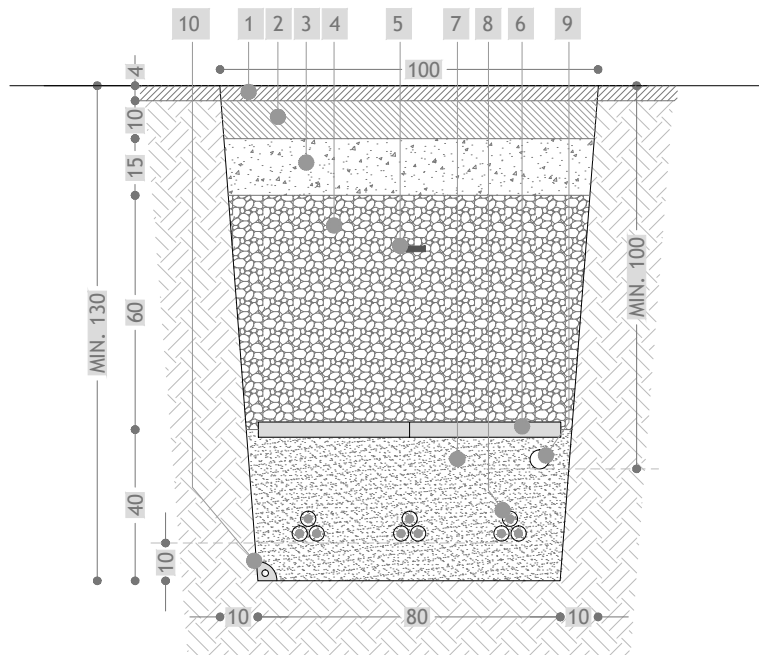
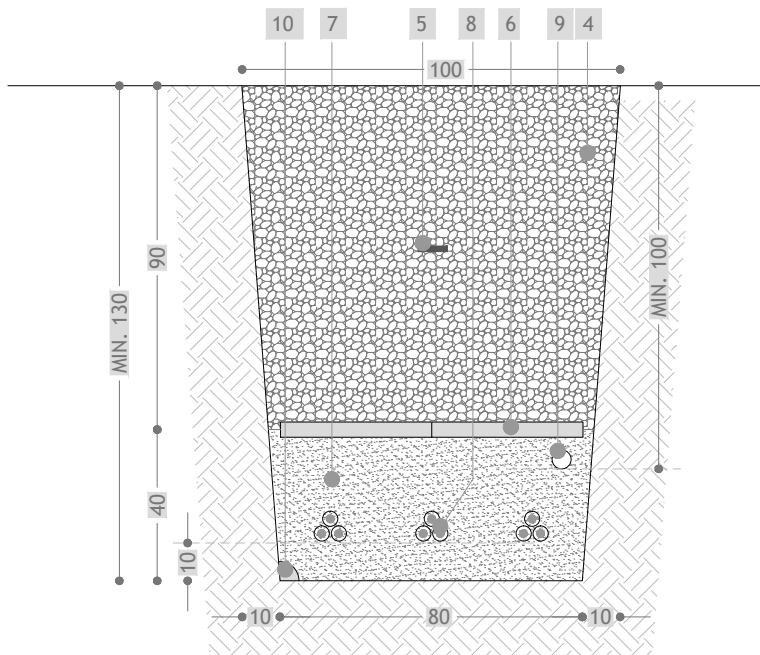
DETTAGLIO 2B

DETTAGLIO 2C



DETTAGLIO 3A

DETTAGLIO 3B



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	Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) Fori realizzati con T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
⑫	Corso d'acqua / Tombino stradale esistente



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di San Giovanni Rotondo
e San Marco in Lamis



Impianto FV "San Giovanni Rotondo"
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

TITOLO
UWU1WA4_ElaboratoGrafico_2_05
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 1:50	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 203607 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0143 Rev. 00

Committente
SINERGIA GP10
SINERGIA GP10 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp10@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ORDINE DEGLI INGEGNERI
E GEOMETRI DELLA
PUGLIA

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	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO