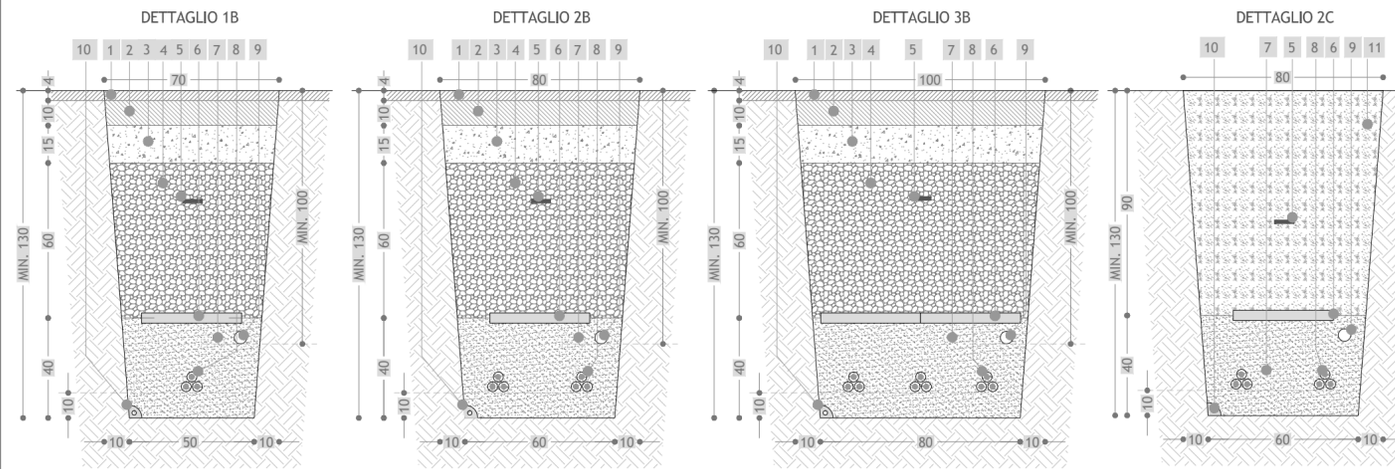
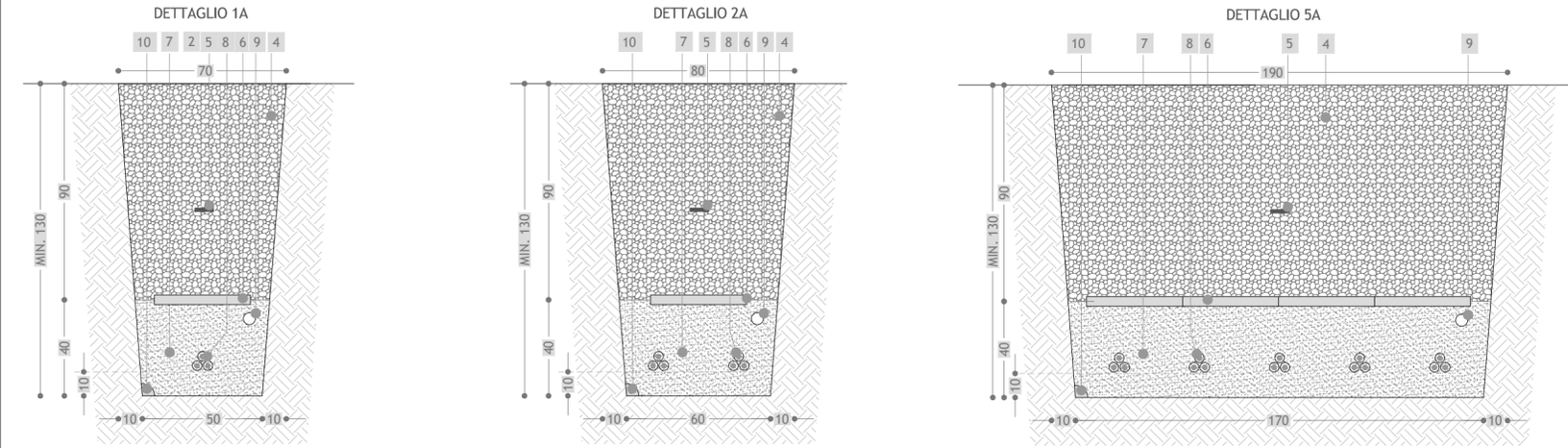
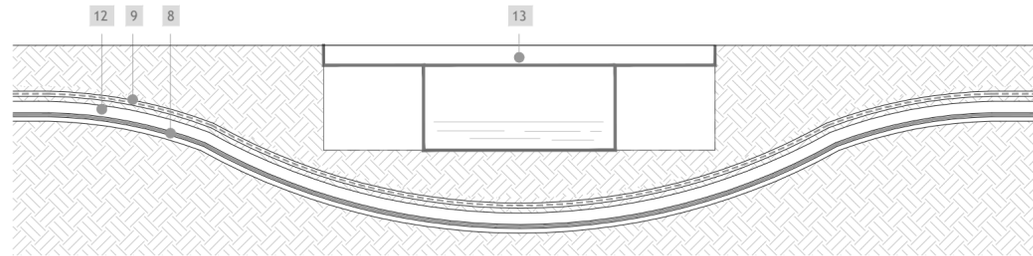


DETTAGLI COSTRUTTIVI
Scala 1:20



DETTAGLIO ATTRAVERSAMENTO - TOC
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 "Tecnica Teleguidata"
⑬	Tombino/corso d'acqua

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	378
2-3	1A	63
3-4	2A	225
4-5	2A	24
4-6	2A	82
6-7	2A	22
3-8	1A	21
8-9	2A	28
8-10	1A	111
10-11	2A	18
10-12	1A	177
12-13	1B	368
13-14	TOC (1 TERNA)	22
14-15	1B	350
15-16	1B	325
16-17	2A	31
16-18	1B	416
18-19	1A	181
19-20	1A	186
15-21	2B	230
21-22	2A	37
21-23	2B	301
23-24	TOC (2 TERNE)	15
24-25	2B	138
25-26	1A	52
26-27	1A	351
27-28	1A	398
25-29	3B	19
29-30	TOC (3 TERNE)	15
30-31	3B	115
31-32	5A	39
31-33	2B	339
33-34	TOC (2 TERNE)	21
34-35	2B	793
35-36	TOC (2 TERNE)	19
36-37	2B	468
37-38	TOC (2 TERNE)	21
38-39	2B	594
39-40	TOC (2 TERNE)	17
40-41	2B	1825
41-42	TOC (2 TERNE)	28
42-43	2B	23
43-44	2C	1165
44-45	2B	27
45-46	2A	52
Totale		10130

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_01 Planimetria cavidotto MT su CTR - TRATTO 1
- R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_02 Planimetria cavidotto MT su CTR - TRATTO 2
- R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_03 Planimetria cavidotto MT su CTR - TRATTO 3

Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano



Regione Puglia



Provincia di Foggia



Committente:



RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato:

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Codice ID pratica A.U.:

R18W5P2

Codifica dell'elaborato:

R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_09

ID PROGETTO: - DISCIPLINA: - TIPOLOGIA: D FORMATO: A2

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:20 - 1:50 Nome file: R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_09

N° Documento: 223901_D_D_0148_00

Progettista:

Progettazione:



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.08.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO