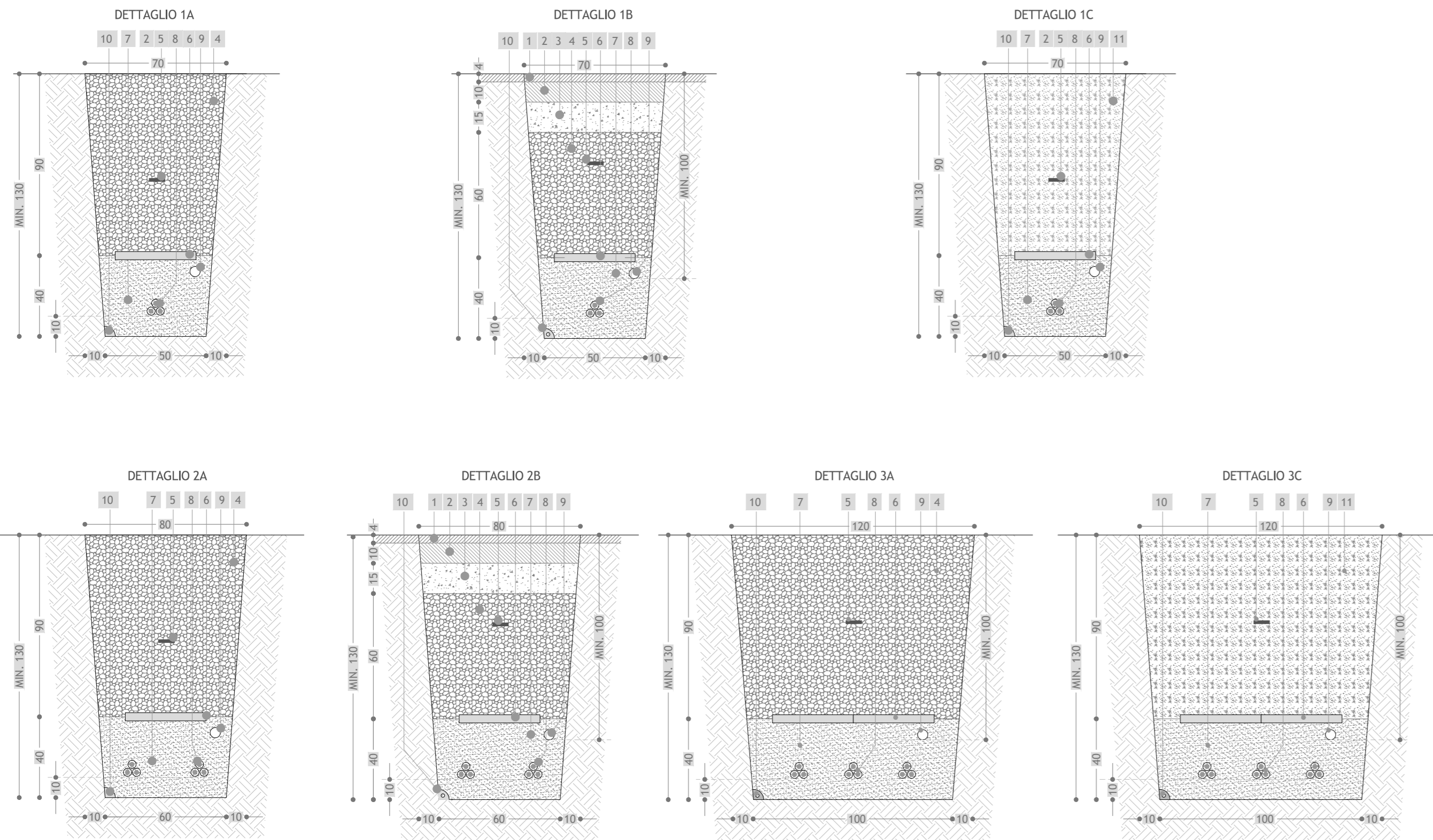


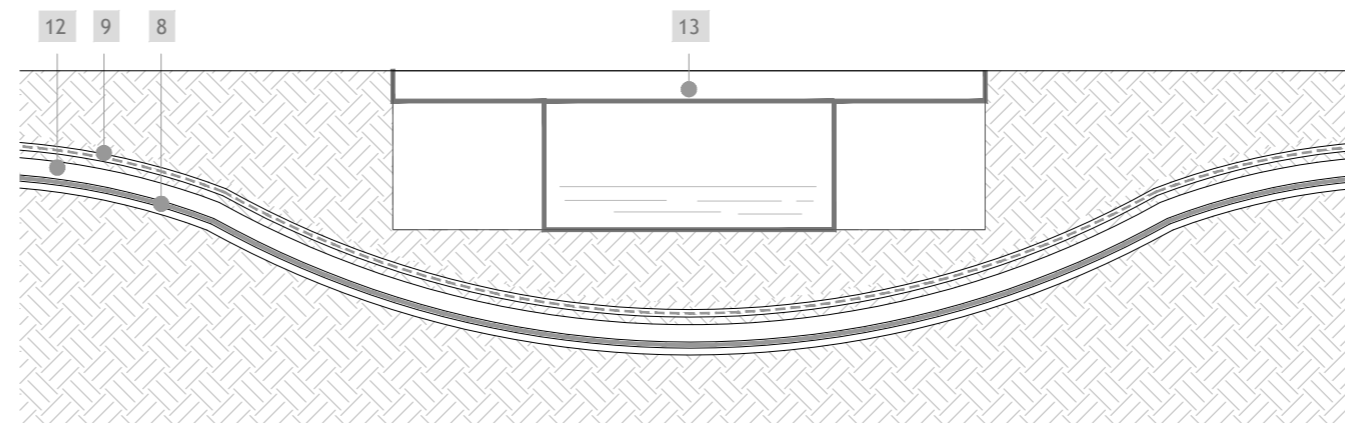
**DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT**  
Scala 1:20



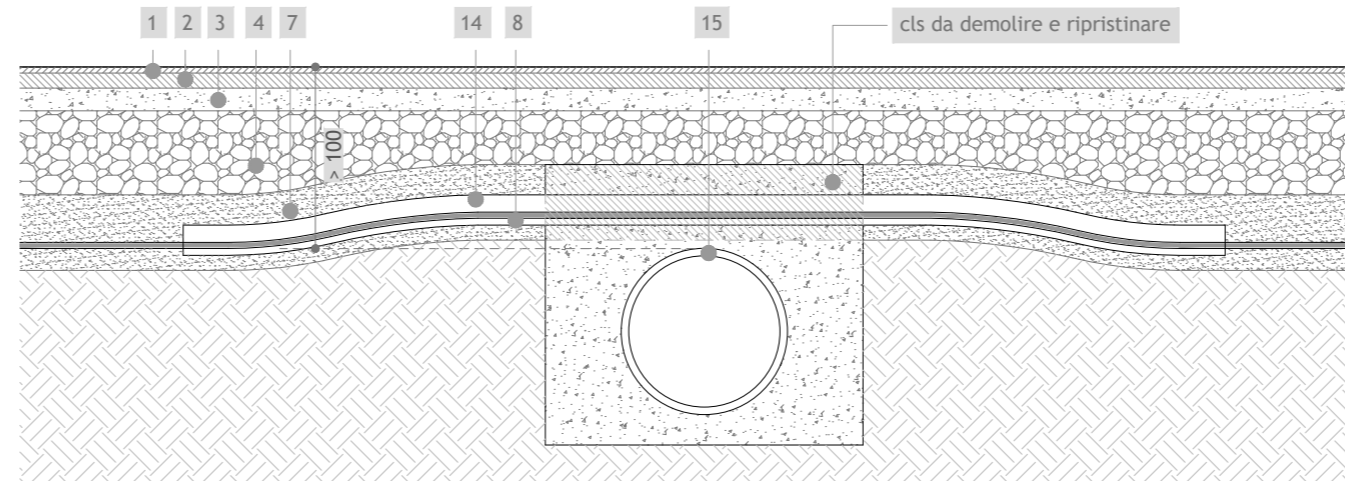
**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

- 213501\_D\_D\_0151 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - FOGLIO 1
- 213501\_D\_D\_0152 Planimetria di progetto su CTR con indicazione dei tracciati delle reti esterne e localizzazione delle centrali - FOGLIO 2

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



**DETTAGLIO**  
ATTRAVERSAMENTO TIPO 01  
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 Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) Fori realizzati con T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
⑬	Corso d'acqua / Tombino stradale esistente
⑭	Cavidotto Ø160 in polietilene ad alta densità (PEAD)
⑮	Tombino esistente

Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
1-2	1A	758
2-3	2A	71
2-4	1C	294
4-5	TOC (1 TERNA)	79
5-6	1C	130
6-7	TOC (1 TERNA)	55
7-8	1C	238
8-9	1B	232
9-10	TIPO 01 (1 TERNA)	58
10-11	1B	68
11-12	2A	288
11-13	1B	375
13-14	1A	220
14-15	2A	135
14-16	1A	790
8-17	2B	132
17-18	TIPO 01 (2 TERNE)	50
18-19	2B	297
19-20	2A	1219
20-21	2A	552
21-22	1A	502
21-23	3A	1011
23-24	2A	836
23-25	3A	327
25-26	3C	26
<b>Totale</b>		<b>8743</b>



Regione Campania  
Provincia di Benevento  
Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW  
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 - 1:50	A3+	
	Foglio	Commessa
	1 di 1	213501
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0207
		Rev.
		02

Proponente  
**edison**  
Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31  
20121 MILANO  
Tel. +39 02 6222 1  
PEC: [rinnovabili@pec.edison.it](mailto:rinnovabili@pec.edison.it)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**GEKO**  
Energia & Ambiente  
GEKO S.p.A.  
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740  
E-Mail: [gekospa@pec.gekospa.it](mailto:gekospa@pec.gekospa.it)

Progettista  
**PROGETTO ENERGIA**  
Progetto Energia s.r.l.  
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825.831313  
E-Mail: [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)



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	29.03.2021	EMISSIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO