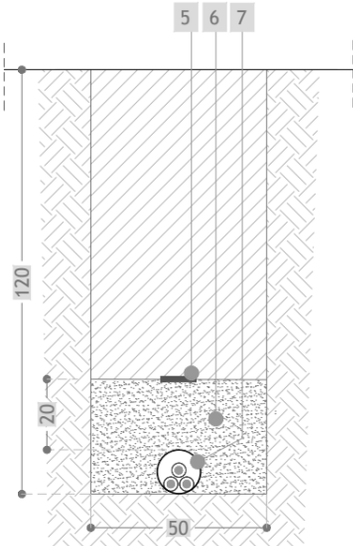
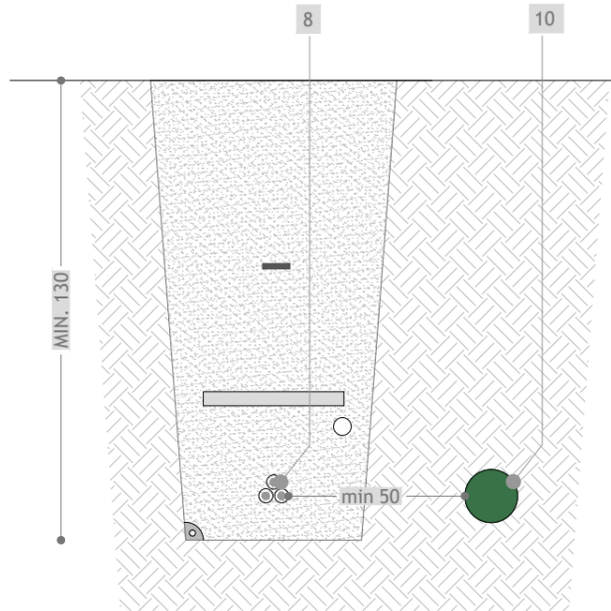


ALTRI DETTAGLI COSTRUTTIVI
scala 1:20

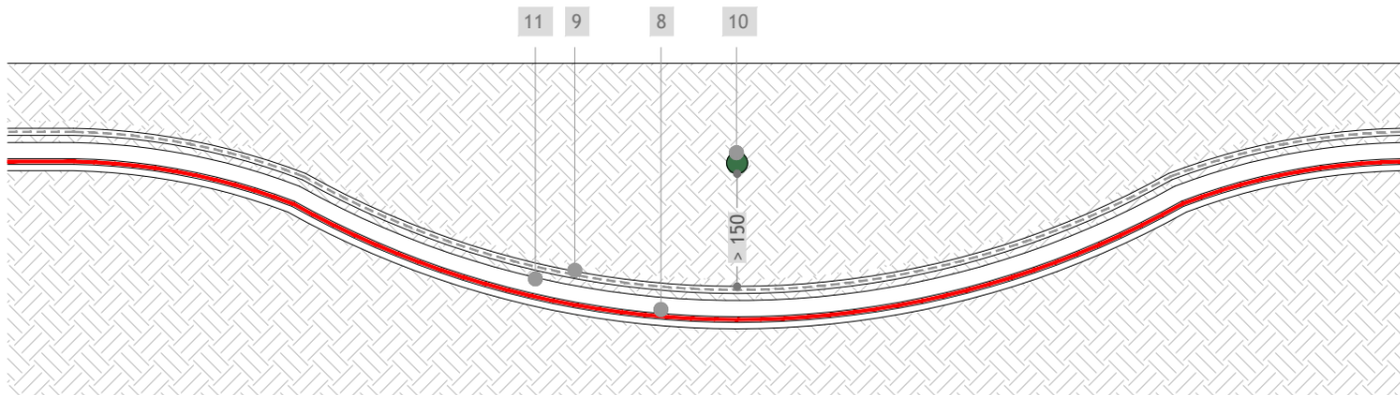
Interramento linee elettriche esistenti aeree



Parallelismo con metanodotto



Attraversamento metanodotto - Trivellazione orizzontale controllata
Scala 1:50



LEGENDA

5	Nastro segnalatore in PVC plastificato
6	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
7	Tubazione in materiale plastico (CEI 23-46)
8	Cavi elettrici tipo Airbag
9	Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
10	Metanodotto
11	Fori realizzati con "Trivellazione orizzontale controllata"



Regione Toscana

Regione Toscana
Provincia di Arezzo
Comuni di Badia Tedalda e Sestino



Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

Titolo

ALTRI DETTAGLI COSTRUTTIVI

Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:20 1:50	A3 Foglio	Commissa	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
	1 di 1	2 2 4 3 1 3	D D 0 3 6 9 0 0

Proponente



FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

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



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	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO