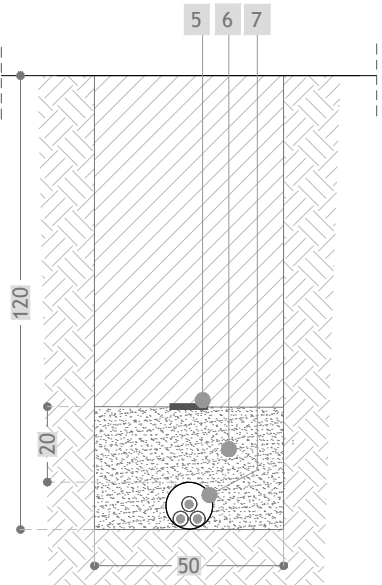
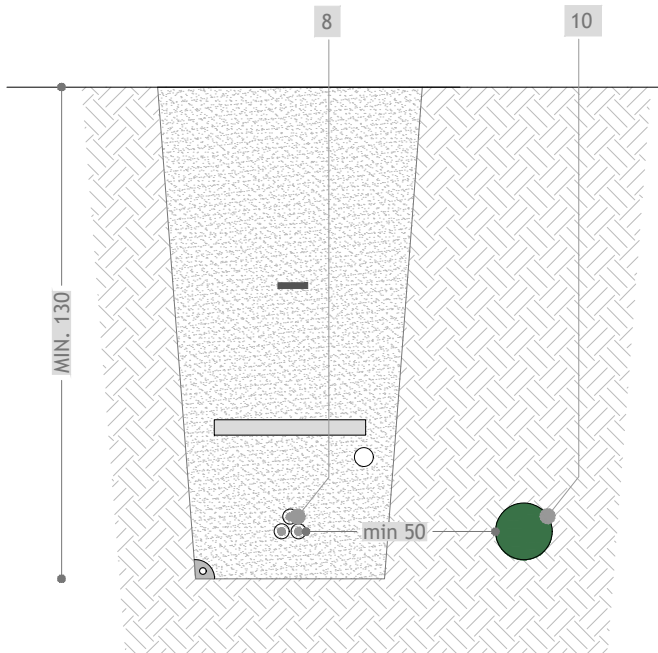


ALTRI DETTAGLI COSTRUTTIVI
scala 1:20

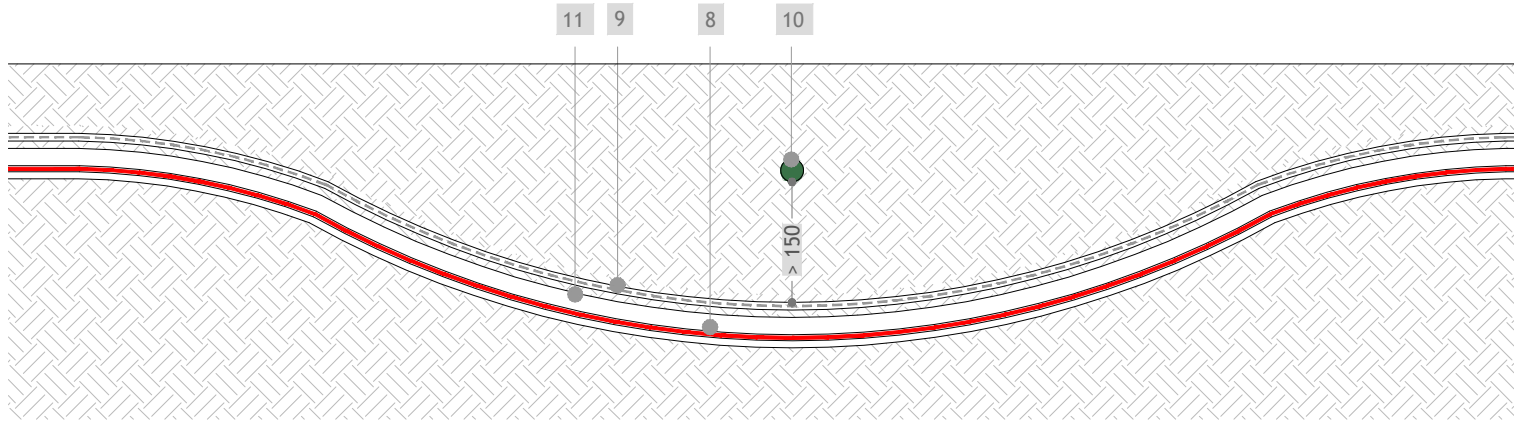
Interramento linee elettriche
esistenti aeree



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 Emilia - Romagna
Provincia di Forlì - Cesena
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina



Impianto Eolico denominato "Monte Comero" ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

Titolo

ALTRI DETTAGLI COSTRUTTIVI

Scala

1:2.000

Formato Stampa

A1+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

2 2 4 3 0 9

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 3 7 4

Rev.

0 0

Proponente

FRI-EL

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 Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
+39 0825 891313 | info@progettoenergia.biz
www.progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA



REGISTERED

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.04.2025	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO