

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO  
Scala 1:2.000

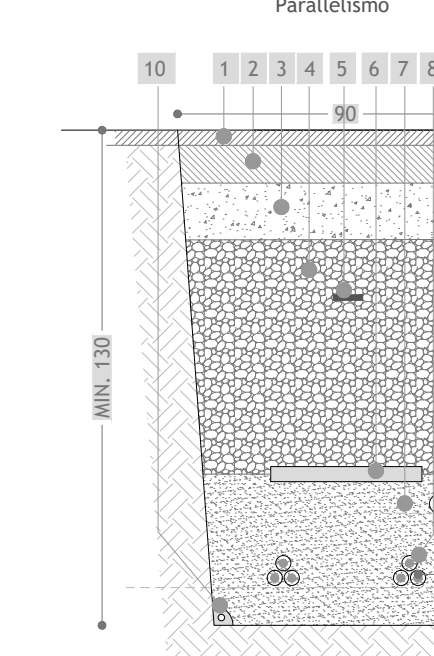
Comune di Bagno  
di Romagna (FC)

Strada comunale "Del lago"  
TRATTO 21-22b

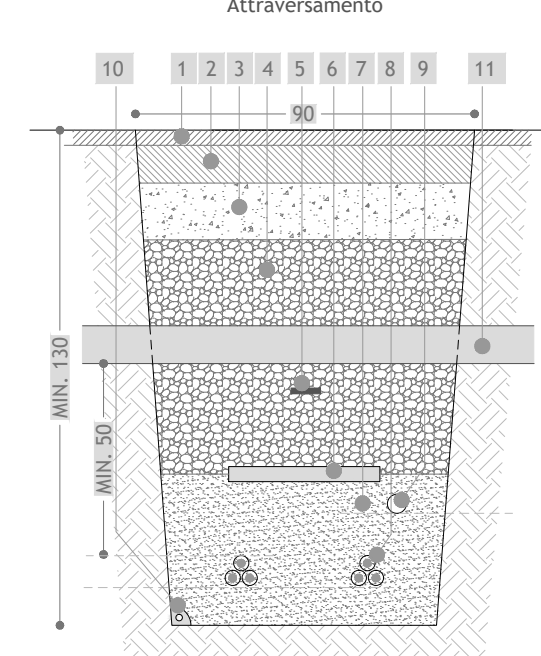
Comune di  
Sarsina (FC)

GESTIONE EVENTUALI INTERFERENZE  
Scala 1:20

Interferenze con eventuali impianti di pubblico servizio  
Parallelismo



Interferenze con eventuali impianti di pubblico servizio  
Attraversamento



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	Piastina 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	Impianti di pubblico servizio

I dettagli costruttivi relativi ad eventuali interferenze con impianti di pubblico servizio sono da intendersi per reti diverse da quelle elencate in legenda, mentre per quelle elencate gli elaborati grafici di riferimento sono i seguenti:

- Reti acquedottistiche gestite dalla società "Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A.":
  - 224309\_D\_D\_0251 Planimetria con evidenziazione delle potenziali interferenze tra le opere in progetto e i tracciati dei sottoservizi gestiti da HERA S. p. A. - Foglio 1
  - 224309\_D\_D\_0252 Planimetria con evidenziazione delle potenziali interferenze tra le opere in progetto e i tracciati dei sottoservizi gestiti da HERA S. p. A. - Foglio 2
  - 224309\_D\_D\_0253 Planimetria con evidenziazione delle potenziali interferenze tra le opere in progetto e i tracciati dei sottoservizi gestiti da HERA S. p. A. - Foglio 3
  - 224309\_D\_D\_0254 Planimetria con evidenziazione delle potenziali interferenze tra le opere in progetto e i tracciati dei sottoservizi gestiti da HERA S. p. A. - Foglio 4
  - 224309\_D\_D\_0255 Planimetria con evidenziazione delle potenziali interferenze tra le opere in progetto e i tracciati dei sottoservizi gestiti da HERA S. p. A. - Foglio 5
  - 224309\_D\_D\_0256 Planimetria con evidenziazione delle potenziali interferenze tra le opere in progetto e i tracciati dei sottoservizi gestiti da HERA S. p. A. - Foglio 6
- Reti gas gestite dalla società "Adrigas":
  - 224309\_D\_D\_0250 Planimetria con evidenziazione delle interferenze con le reti gas gestite dalla società "Adrigas"



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)

PLANIMETRIA DELLE OPERE DA REALIZZARE SULLE STRADE COMUNALI  
DEL COMUNE DI SARSINA (FC) - FOGLIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000 1:20	AZ+ Foglio 1 di 1	Commissa 224309 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0510 Rev. 00

Proprietario  
**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elsa@legalmail.it  
P. Iva 0165230218  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

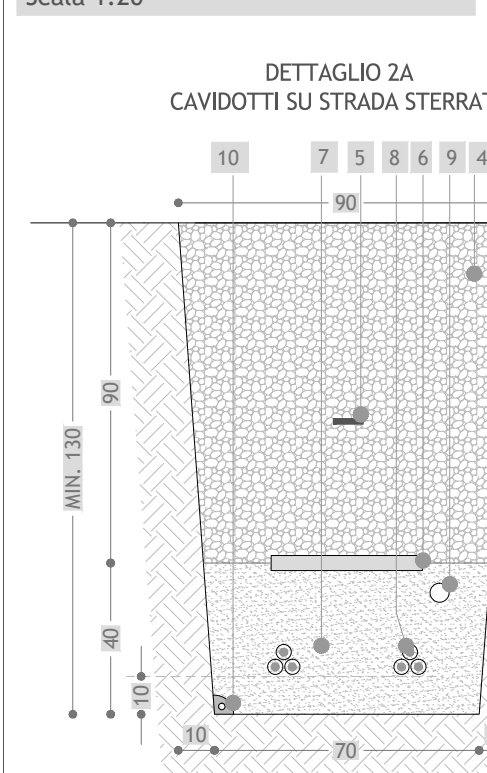
Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Garibaldi, 322 (83021 Ariano Irpino AV)  
Tel. +39 0824 837212  
www.progettoenergia.it  
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

Progettista  
**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI  
CON N° 1555

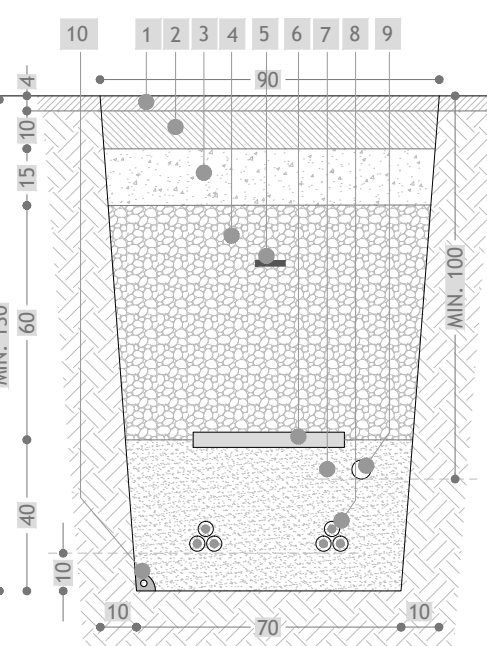
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.10.2023	RISCONTRO RICHIESTA DI PERFEZIONAMENTO APPAE N° 165128 DEL 29.09.2023	I. CRIELLO	L. CONTE	M. LO RUSSO

LEGENDA	
---	Cavidotto AT
---	Cavidotto MT
---	Limite comunale
Impianti di pubblico servizio esistenti	
---	Reti acquedottistiche gestite dalla società "Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A."
---	Rete idrica di distribuzione Gestite dalla società Hera S.p.A.
---	Reti gas gestite dalla società "Adrigas"

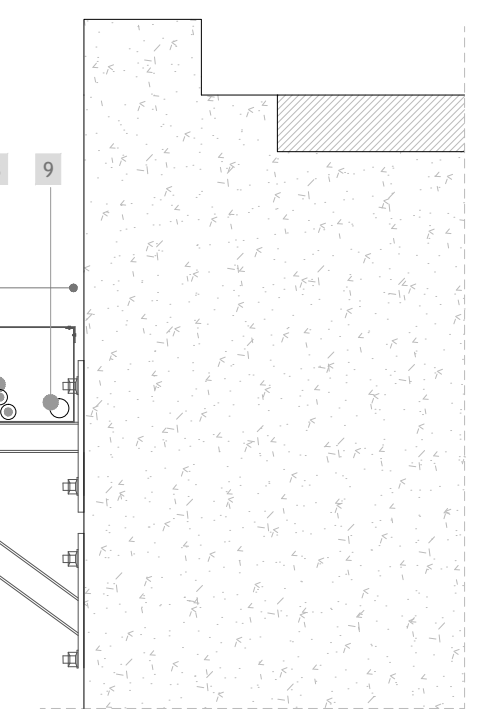
DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT  
Scala 1:20



DETTAGLIO 2B  
CAVIDOTTI SU STRADA ASFALTATA

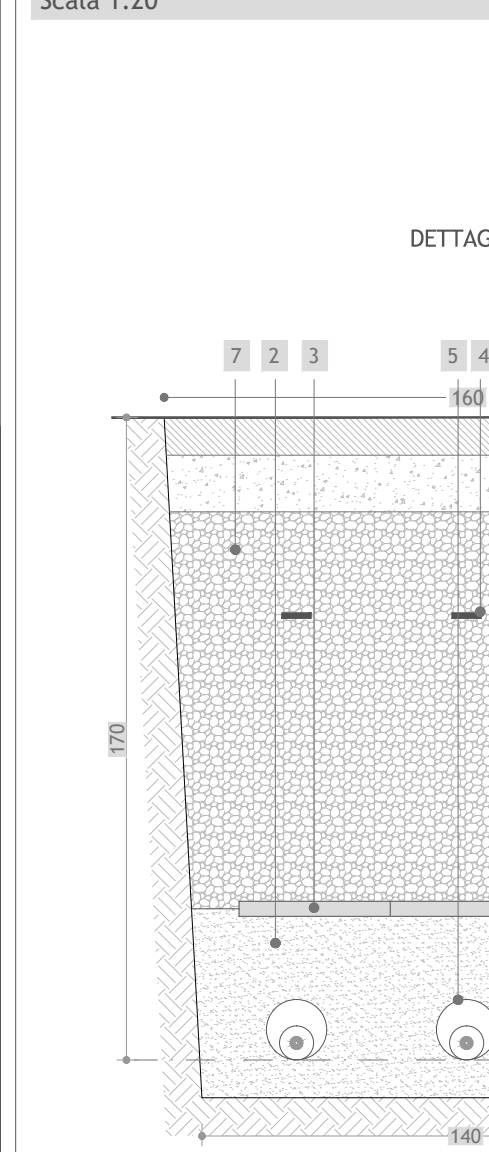


DETTAGLIO TIPO 2  
Scala 1:20



Tratto	Tipologico dettaglio costruttivo	Lunghezza
20e-20f	2A	112
20f-20g	TIPO 1 (2 TERNE)	23
20g-21	2A	665
21-21a	2B	257
21a-21b	TIPO 1 (2 TERNE)	20
21b-21c	2B	384
21c-21d	TIPO 1 (2 TERNE)	22
21d-21e	2B	127
21e-21f	TIPO 1 (2 TERNE)	21
21f-22	2B	1085
22-22a	TIPO 2 (2 TERNE)	79
22a-22b	2B	233
22c-22d	2B	485
Totale		3513

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO AT  
Scala 1:20



LEGENDA	
②	Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
③	Piastina di protezione in cls
④	Nastro segnalatore in PVC
⑤	Cavidotto Ø 160 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
⑥	Cavidotto Ø 100 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450 N; conforme alla normativa CEI EN 61 386-24
⑦	Riempimento in misto granulare vagliato
⑧	Misto cementato, sp. 15 cm
⑨	Binder in conglomerato bituminoso costipato e rullato meccanicamente, sp. 10 cm

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	Piastina 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)
⑫	Tombino esistente
⑬	Bauetto portacavi in lamiera zincata a caldo, pressopiegata, sp. 2mm. Coperchio superiore rivettato, fondo forato per areazione naturale e scolo acqua