

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	Piastria 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."
- 224399_D_D_0205 Planimetria con evidenziazione delle interferenze con le reti acquedottistiche gestite dalla società "Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A."
- Reti idrica di distribuzione gestite dalla società Hera S.p.A.:
- 224399_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
- 224399_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
- 224399_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
- 224399_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
- 224399_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
- 224399_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
- 224399_D_D_0258 Dettagli costruttivi risoluzione interferenze con tra le opere in progetto e i tracciati dei sottoservizi gestiti da HERA S. p. A.
- Reti gas gestite dalla società "Adrigas"
- 224399_D_D_0500 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	A2+	
1:500	Foglio	
1:200	1 di 1	
Commessa	Fase	Tip. doc.
224309	D	D
Progr. - doc.	Rev.	
05110	00	

Proprietà

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)
Tel. +39 0825 881313 | info@progettoenergia.it
www.progettoenergia.it

SERVIZIO DI INGENGERIA INTEGRATA

ISO 9001:2015 14001 45001
REGISTERED

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE

ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONISTI
CON N. 1555

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

LEGENDA

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

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO MT
Scala 1:20

DETTAGLIO 2A
CAVIDOTTI SU STRADA STERRATA

DETTAGLIO 2B
CAVIDOTTI SU STRADA ASFALTATA

DETTAGLIO TIPO 2
Scala 1:20

DETTAGLIO TIPO 1
Scala 1:50

LEGENDA DETTAGLI COSTRUTTIVI

- Tappetino di usura in conglomerato bituminoso sp. 4 cm
- Binder in conglomerato bituminoso, sp. 10 cm
- Misto cementato , sp. 15 cm
- Riempimento in misto granulare vagliato
- Nastro segnalatore in PVC
- Piastria di protezione in PVC
- Sabbia vagliata granulometria EN 13242: fine 0/4
- Cavi elettrici tipo Airbag
- Cavidotto Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD)
- Conduttore di terra
- Cavidotto Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD)
- Tomblino esistente
- Bauetto portacavi in lamiera zincata a caldo, pressopiegata, sp. 2mm, Coperchio superiore rivettato, fondo forato per areazione naturale e scolo acqua