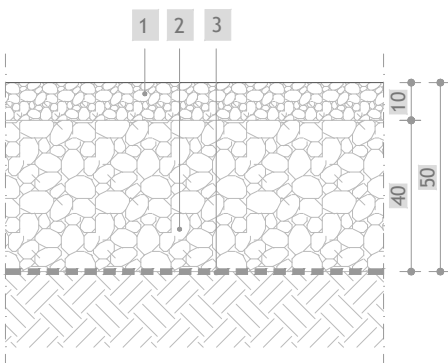


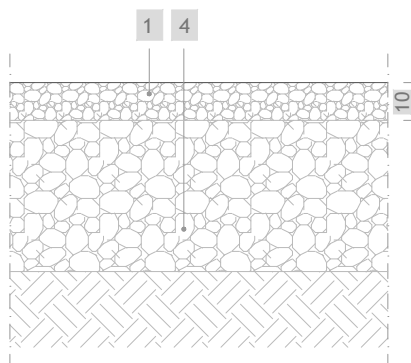
PLANIMETRIA
scala 1:2.000

DETTAGLI COSTRUTTIVI
Scala 1:20

VIABILITA' DI COSTRUZIONE



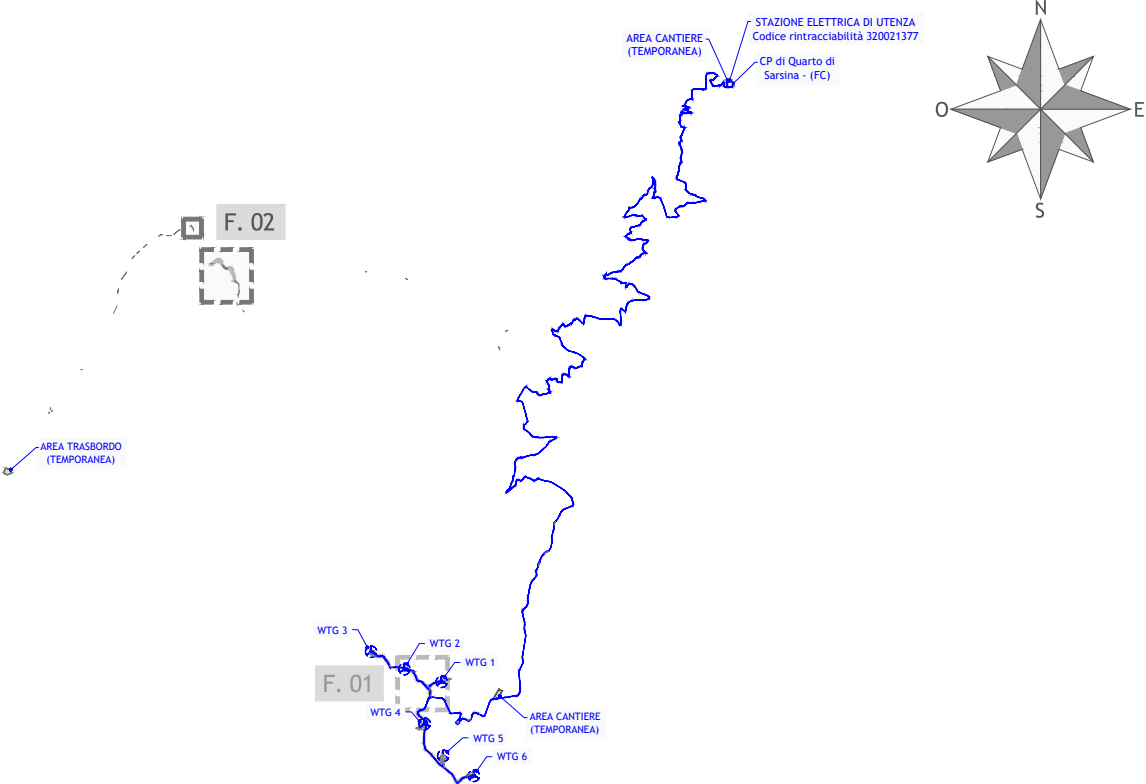
VIABILITA' DA POTENZIARE



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| ① | Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione) |
| ② | Materiale arido compattato (di pezzatura grossolana 0-100mm) proveniente da scavi di cantiere (frantumazione) e/o da cave di prestito. |
| ③ | Strato separatore e di rinforzo atto ad aumentare la capacità portante del terreno tipo "Pavirock B 110/110" |
| ④ | Materiale compattato esistente |

INQUADRAMENTO



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)

VIABILITA' DA POTENZIARE - FOGLIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:2.000	A2	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	Foglio	224309	D	D	0362
1 di 1		00		00	

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)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL N° 1555
ON 11/12/11

PLANIMETRIA
scala 1:2.000

LEGENDA

- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Viabilità di costruzione

LEGENDA

Viabilità di costruzione