



LEGENDA

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

LEGENDA

- Geocomposito avente funzione consolidante antiersiva costituito da una rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo 2,70mm accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biostessile in fibra naturale 100% di cocco a maglia aperta tipo "R.E.C.S. - Cocco 700"
- Ancoraggio in barra d'acciaio con dado di serraggio e golfare passacavo zincato L= 1,5 m - passo ogni 3 m
- Fune di ancoraggio Ø 12 mm in trefoli d'acciaio disposte in senso orizzontale
- Inerbimento

LEGENDA

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

LEGENDA

- Inerbimento

SUPERFICI OCCUPATE IN FASE DI COSTRUZIONE

Opere	Superfici mq
Aerogeneratore e piazzola in fase di costruzione	51.780
Area di cantiere temporanea	10.950
Strada da realizzare	10.870
Viabilità di costruzione e allargamenti temporanei	9.540
Stazione elettrica di utenza e condivisione sbarra AT	2.100
Cavidotto esterno alle strade da realizzare e da adeguare	18.670
Totale	103.910

SUPERFICI OCCUPATE IN FASE DI ESERCIZIO

Opere	Superfici mq
Strada da realizzare	10.870
Aerogeneratore e piazzola in fase di esercizio	23.130
Stazione elettrica di utenza e condivisione sbarra AT	2.100
Canali di raccolta delle acque e trincee drenanti	3.020
Totale	39.120



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di Morcone e Pontelandolfo



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Colle Marco", avente potenza nominale pari a 39,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Morcone (BN) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN)

DETTAGLI COSTRUTTIVI PIAZZOLE E VIABILITA'

Scala: 1:20 - 1:50 / 1:500
Formato Stampa: A1+
Numero documenti: 1 di 1
Commissa: 224307
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0246
Rev.: 00

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

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Sarno 8 83037 Aviano Isernia (IS)
Tel. +39 0872 411111
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
INGEGNERE PROFESSIONISTA
CON N. 1555

PROGETTO DEFINITIVO

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	08.06.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO