

PLANIMETRIA TRATTO E-F
Scala 1:1000



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comuni di Cancellara e Vaglio Basilicata



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica avente potenza di connessione pari a 37,2 MW e relative opere connesse denominato "Vento del Carpine" sito nei Comuni di Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

Titolo
PLANIMETRIE STRADALI E IDRAULICHE CON LE INDICAZIONI DELLE
CURVE DI LIVELLO: TRATTO EF

Scala: 1:1.000
Formato Stampa: A3+
Foglio: 1 di 1
Numero documento:
Commissa: 214301
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0173
Rev.: 01

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
Elaborato
A.16.a.13.4.

Progettazione
PROGETTO ENERGIA
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0826 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
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA

LEGENDA

- Piazzola finale
- Viabilità finale
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Inizio/fine tratto

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	28.06.2021	EMISSIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.07.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO