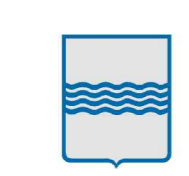


COORDINATE ANEMOMETRO		
PROIEZIONE GAUSS BOAGA - DATUM ROMA 1940 FUSO EST		
VERTICE	EST (m)	NORD (m)
	2.588.752	4.514.400



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
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON L'UBICAZIONE DELLE CENTRALINE DI MISURAZIONE UTILIZZATE (ANEMOMETRI)

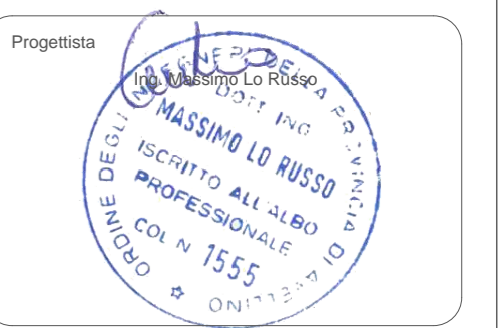
Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:25.000	A1		214301	D	D	0162	01
	Foglio						
	1 di 1						

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

PROGETTO DEFINITIVO
 Elaborato
 A.16.a.6.

Progettazione

 PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Sora 41 00201 Sora (FR)
 Tel. +39 0762 891313
 www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	15.07.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO