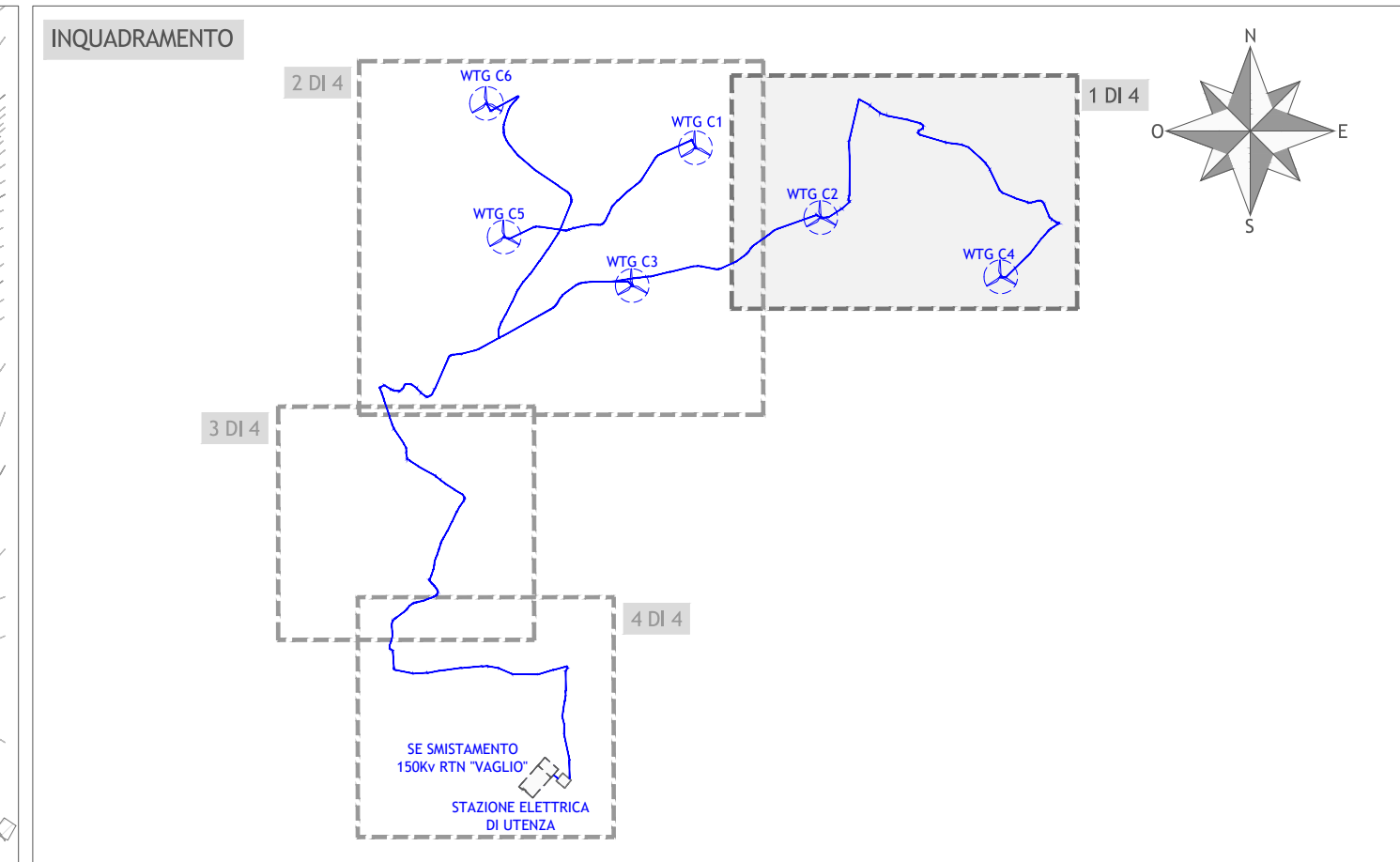
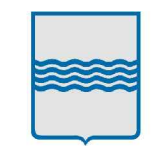



PLANIMETRIA
Scala 1:2.000




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)

PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO IN SCALA 1:2000
 1 DI 4

Scala	Formato Stampa	Numero documenti
1:2.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 4	214301
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Prog. doc.
		0245
		Rev.
		01


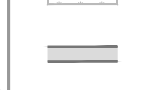
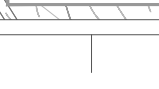

FRI-EL
 FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri-elspa@legalmail.it
 P. Iva 01652230218
 Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO
 Elaborato
 A.16.a.21.1.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Salaria 830/1 - Anagni (LT) 04100
 Tel. +39 0850 891313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 (SISTEMI DI PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE)

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 CON N. 1555

LEGENDA

-  Cavidotto MT
-  Aerogeneratore
-  Piazzole e viabilità finali
-  Inerimento scarpate
-  Viabilità finali
-  Canale di raccolta delle acque
-  Limite Comunale

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	EMMISSIONE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.07.2021	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO