

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

REGIONE MOLISE


COMUNE DI SEPINO (CB)

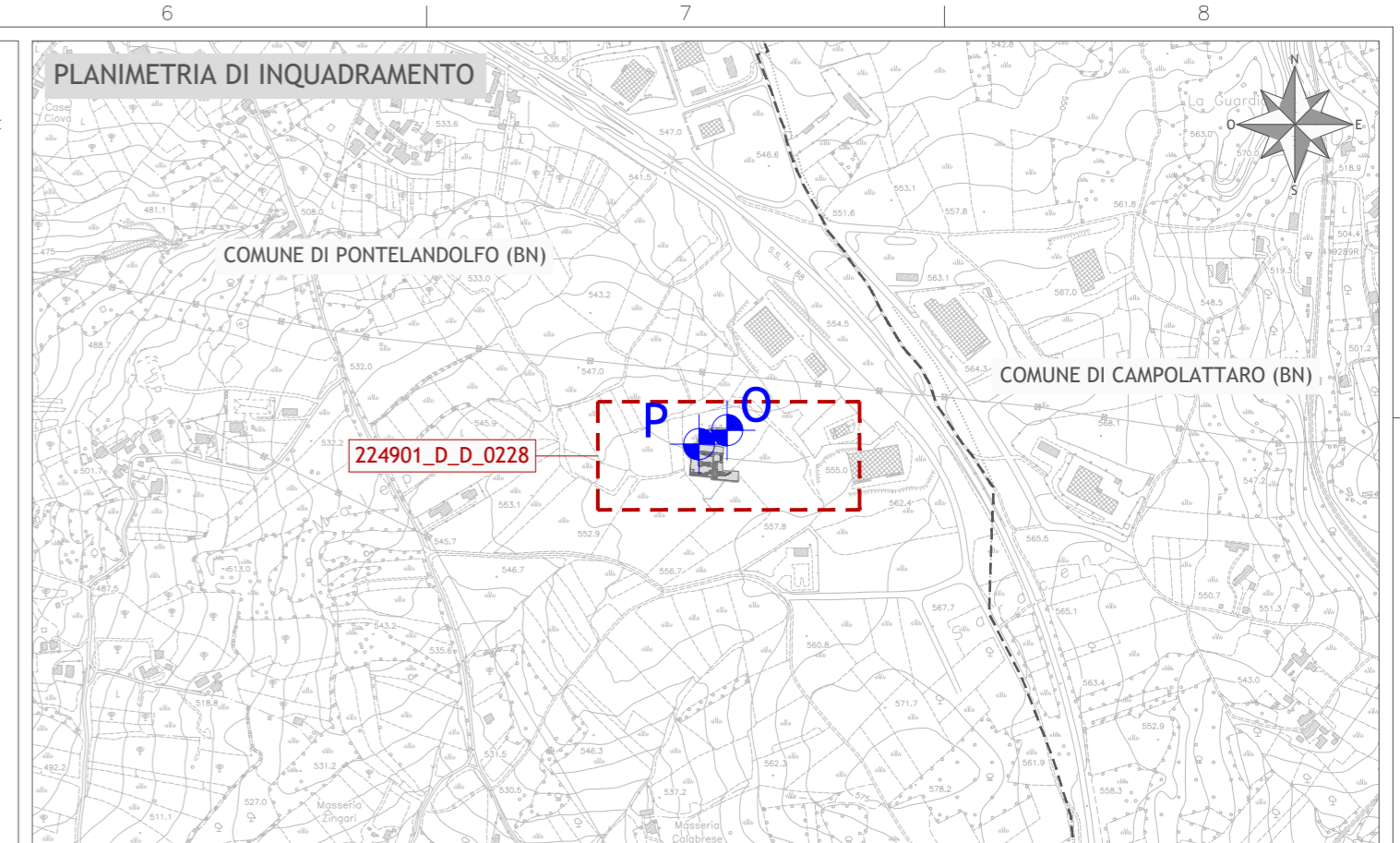
COMUNE DI CEREMAGGIORE (CB)

COMUNE DI MORCONE (BN)

COMUNE DI S. CROCE DEL SANNIO (BN)

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Piazzola e viabilità in fase di cantiere
-  Piazzola e viabilità in fase di esercizio
-  Nuova Viabilità
-  Viabilità comunale/vicinale da potenziare
-  Inizio/fine tratto
-  Limite Comunale
- Limite Regionale




PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

COMUNE DI PONTELANDOLFO (BN)

COMUNE DI CAMPOLATTARO (BN)



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)

VIABILITÀ INTERNA AL PARCO:
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
10.000	A2	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	224307	D	D	0221	00
	1 di 1					

Proponente



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 Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.06.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO