
Regione Toscana
 Provincia di Arezzo
 Comuni di Badia Tedalda e Sestino

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

TITOLO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI
FOGLIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
Foglio	Commessa	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
1 di 1	2 2 4 3 1 3	D D 0 2 8 2 0 0












PROGETTO DEFINITIVO
 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 Senni 8 82012 Arco Trono (BN)
 Tel. 0824 881112
 www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
 INGEGNERE
 iscritto all'Albo dei Professionisti di Ingegneria n. 1555

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	22.02.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

- LEGENDA**
-  Cavodotto con livello di tensione max fino a 36kV
 -  WTG x Aerogeneratore
 -  Piazzole definitive e viabilità
 -  Nuova Viabilità
 -  Viabilità comunale/vicinale da potenziare
 -  Piazzole di costruzione
 -  Viabilità di costruzione
 -  Canale di raccolta delle acque
 -  Trincea drenante
 -  Limite comunale
 -  Limite regionale