



ELABORATI DI RIFERIMENTO
 - 214701_D_D_0232 Dettagli costruttivi caviddoto con livello di tensione max fino a 36kV

Regione Sardegna
 Provincia del Sud Sardegna
 Comuni di Pimentel, Samatzai, Guasila, Segariu, Furtei, Sanluri e Serrenti

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "NURADDEI", avente potenza nominale pari a 50,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Serrenti (SU).

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CTR CON INDICAZIONE DEI TRACCIATI DELLE RETI ESTERNE E LOCALIZZAZIONE DELLE CENTRALI - FOLGIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	214701
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0150
		Rev.
		01

GREENENERGYSARDEGNA2
 Green Energy Sardegna 2 Srl
 Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Carlo, 202 (80011) - Anagni (LT) - Italia
 Tel. +39 0770 481113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 PIAZZA DEL GRANO 3 - BOLZANO - P.IVA E COD. FISC. 15555

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 CON 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	23.11.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	18.09.2023	REVISIONE PER MODIFICA CONNESSIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO