



GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Trasversal Mercator)
 Zone: 32N (6° E to 12° E)
 Longitudine origine: 9° Est
 Latitudine origine: 0°
 Falso Est: 500'000.00
 Falso Nord: 0
 Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
 Conversione: Italgo2005 grigliato IGM

STATO DI FATTO: TAVOLA B
 Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000 e Ortofoto Google Map

Scala 1 : 5.000

Comune di Nuoro
 Regione Sardegna

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "INTERMONTES" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NUORO
PROGETTO DEFINITIVO

EDP Renewables Italia Holding s.r.l.
 Via Roberto Lepetit 8/10
 20124 - Milano
 Tel +39 02 669 6966
 C.F. e P.IVA IT01832190035

4 - RILIEVI TOPOGRAFICI E DESCRIZIONE STATO DI FATTO
 PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO:
 TAVOLA B

SPRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO FILI N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA IS MARRIONIS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 71 242
 studiorosso@legalmail.it
 info@srria.it
 www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Professione n. 5500
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0665C

dott. ing. Giorgio DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Professione n. 5288
 Cod. Fisc. DMR GGF 75812 0441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Professione n. 5288
 Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B594K

Coordinatore e responsabile delle attività:
 Studio Gioed
 VIA IS MARRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

Consulenza:
 dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	GEN2022	
COD. LAVORO	482SR21	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	04	
TIPOL. ELAB.	RT	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	04	
VERSIONE	0	

CONTROLLATO: ing. Roberto SESENA
 APPROVATO: Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

SCALA: 1:5.000

ELABORATO
4.4

Dati rilevati da art. 2578 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.