



LEGENDA

Descrizione delle opere	
	DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE CAVIDOTTO MT - 2,2 m DALL'ASSE DEL CAVIDOTTO
	DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE SBARRE AT - 26 m
	DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE CAVO AT - 1 m



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



PROPONENTE

9 - OPERE ELETTRICHE

STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA

OGGETTO



STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@sria.it
www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n. 8530J
Cod. Fisc. SSN RRT 75B12 C665C

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n. 5500
Cod. Fisc. DMR GGF 75L27 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Posizione n. 23B
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B594K

TIMBRI E FIRME

Coordinatore e responsabile delle attività:



Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

CONSULENZA

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2022
COD. LAVORO	492/SR21
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	09
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	15
VERSIONE	0

REDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Roberto SESENA

APPROVATO
Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

SCALA: 1:1.000

ELABORATO
9.15