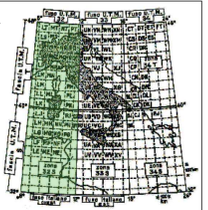


LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	STRADE ASFALTATE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	STRADE STERRATE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE ASFALTATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SMANTELLARE AL TERMINE DEI LAVORI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA: NUOVE STRADE IN PROGETTO PER GLI AEROGENERATORI
	CAVODOTTO ELETTRICO DI ALLACIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	CONFINI COMUNALI
	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN PROGETTO
	COMUNE DI NUORO: LIMITI CATASTALI

GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Transversal 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: Italgco2005 grigliato IGM



PLANIMETRIA DI PROGETTO: TAVOLA C
 Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000, Ortofoto Google Map e Catastale



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. PROPONENTE
 Via Roberto Lepetit 8/10
 20124 - Milano
 Tel +39 02 669 6966
 C.F. e P.IVA IT01832190035

5 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI
PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. VETTORIALE E CATASTALE: TAVOLA C

Coordinatore e responsabile delle attività:
Studio Gioed
 VIA S. ANTONIO N. 118 - 09121 - CAGLIARI

Consulenza:
 dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Cons. Prof. SBN RNT TR012 C08C

Consulenza:
 dott. ing. Giorgio DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri di Cagliari
 Cons. Prof. DNR RNT TR012 E44E

Consulenza:
 dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Cons. Prof. MBR RNT TR012 099K

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	GEN/2022	
COF. LAVORO	0000001	Ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	0	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	05	Ing. Roberto SESENNA
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	APPROVATO
ID ELABORAZIONE	04	Dott. ing. Giorgio DEMURTAS
VERSIONE	0	

SCALA: 1:5.000

ELABORATO 5.4