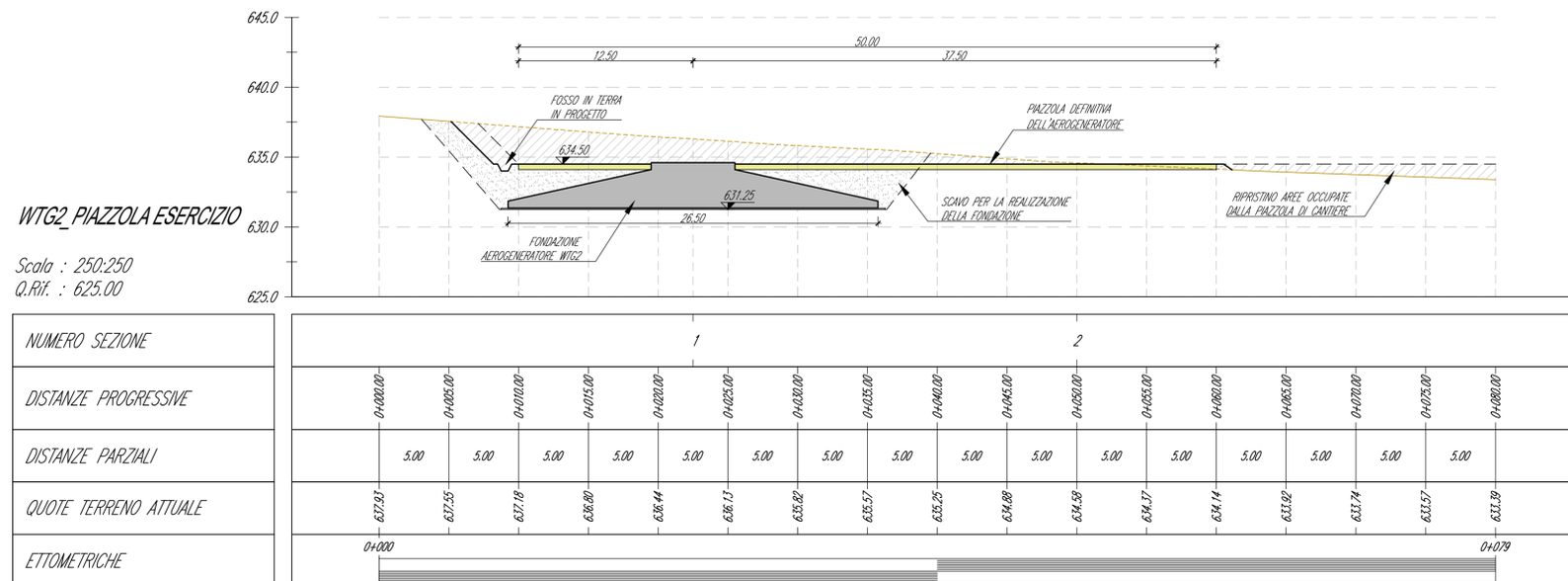


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

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)
Coverione:	Italgeo2005 grigliato IGM

AEROGENERATORE WTG2
PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
Scala 1 : 500



WTG2_PIAZZOLA ESERCIZIO
Scala : 250:250
Q.Rif. : 625.00



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I° NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

AEI WIND PROJECT XII S.R.L.
Via Savoia n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT XII S.R.L.
P.I. 1256422095
Via Savoia n. 78
00198 Roma

08. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO

AEROGENERATORE WTG2 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo N. 11 - 10143 - TORINO
Via S. Margherita N. 178 - 09127 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
info@srria.it
www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.208
Cod. Fisc. SSN RRT 73812 0665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n.6062
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n.6062
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 09100 - SASSARI

CONSULENZA
Studio Cloed
VIA S. MIRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	DIC/2023
COD. LAVORO	629/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	8
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	04
VERSIONE	0

REDDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:500 - 1:250

ELABORATO
D.8.4