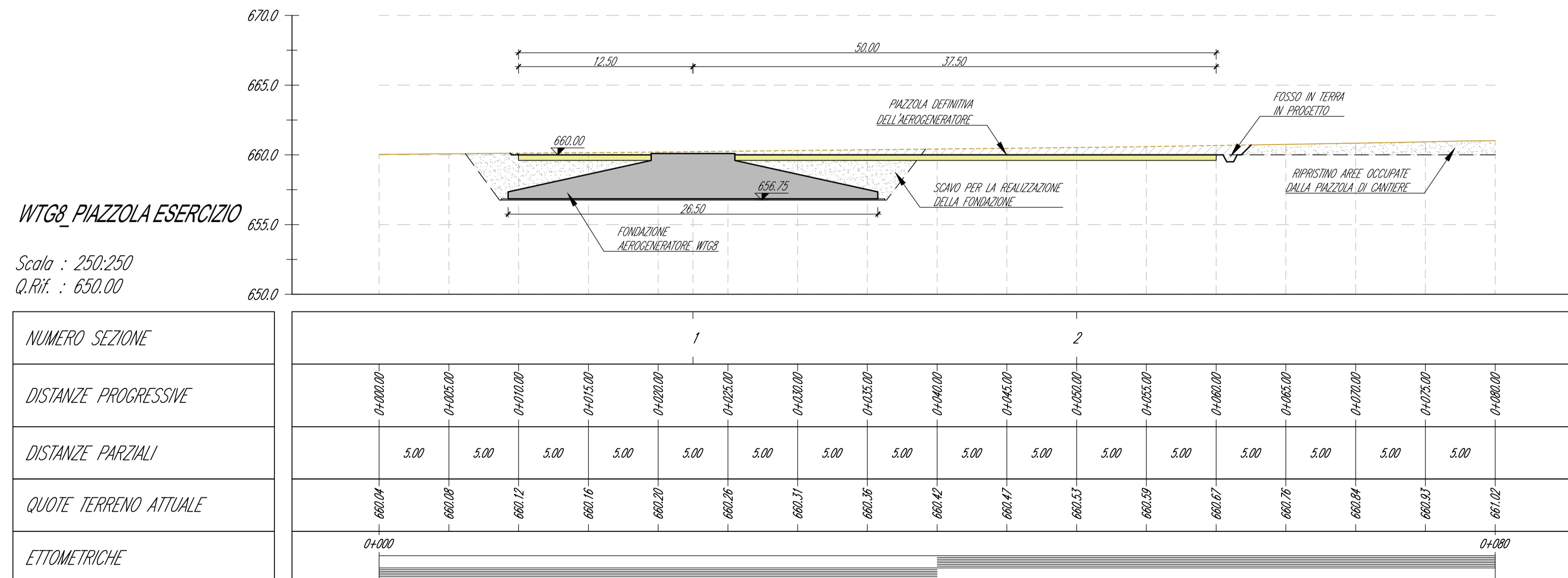
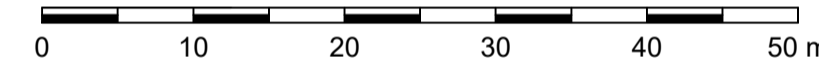


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

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:	Italgoe2005 grigliato IGM

AEROGENERATORE WTG8
PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO
Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
Scala 1 : 500



Comune di Budduso
 Comune di Ala dei Sardi
 Regione Sardegna

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. 2756423095
Via Sardinia n. 208
00198 Roma

08. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO

AEROGENERATORE WTG8 – 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. 238
Cod. Fisc. SSN RRT 73812 0665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 238
Cod. Fisc. MBR FBA 73812 0594K

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 - 09120 - 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	16	
VERSIONE	0	

REDATTO
ing. Fabio AMBROGIO
 CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS
 APPROVATO
ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:500 - 1:250

ELABORATO
D.8.16