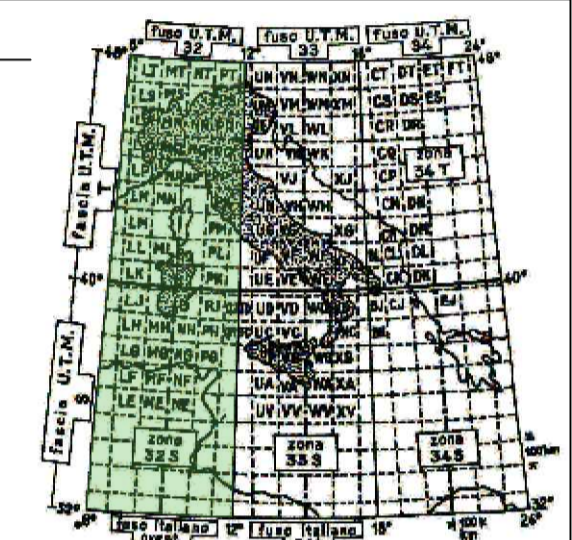


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:50.000

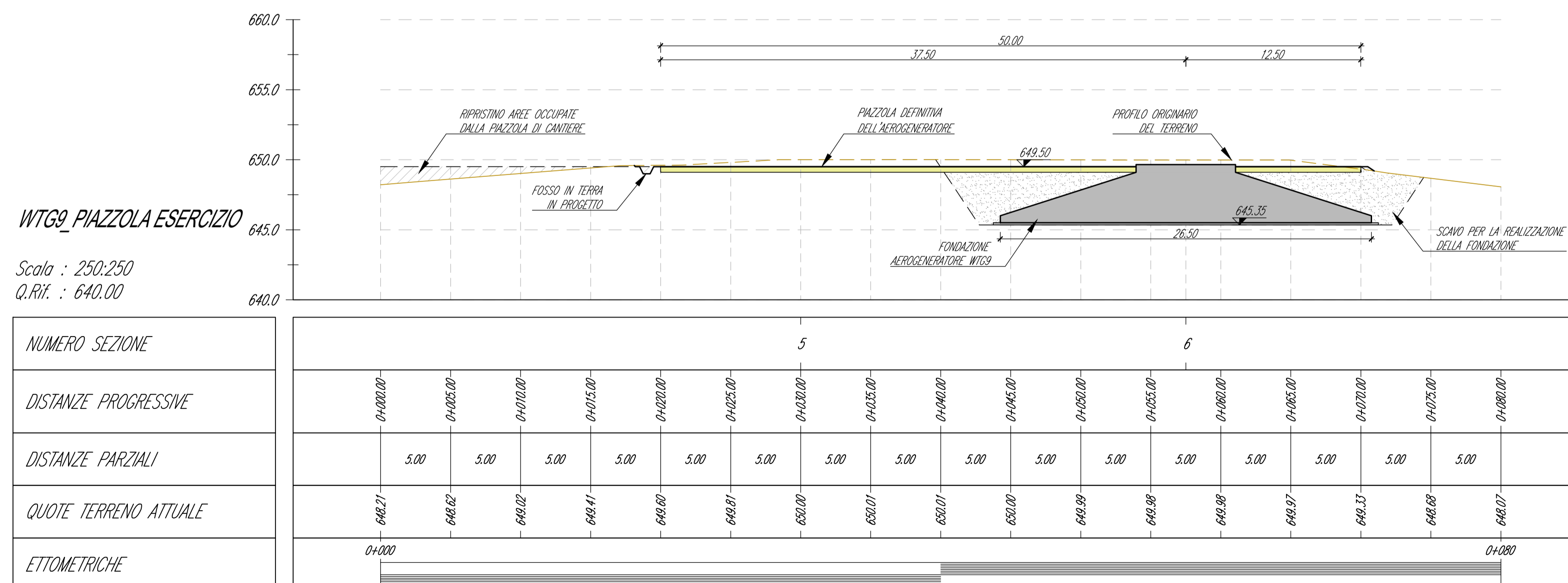
GEOREFERENZIAZIONE	
Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0,9996 (0,9996 < m < 1,0004)
Coverione:	Italgeo2005 grigliato IGM



**AEROGENERATORE WTG9**  
PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO

Base carta: Ortofoto Google Map e Isoipse

Scala 1 : 500



WTG9\_PIAZZOLA ESERCIZIO  
Scala : 250:250  
Q.Rif. : 640.00



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**08. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO**

**AEROGENERATORE WTG9 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI  
VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO  
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
TEL. +39 011 43 77 042  
studiorosso@legalmail.it  
info@srta.it  
www.srta.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Posizione n. 238  
Cod. Fisc. SSN RRT 7812 C665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Posizione n. 238  
Cod. Fisc. MBR FBA 78M3 B594K

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

Consulente e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS  
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU  
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA  
Studio Gioed  
VIA IS MIRRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAITTO
DATA	GEN/2024	
COD. LAVORO	630/SR	
TIPOL. LAVORO	D	ing. Teresa ROSSO
SETTORE	8	
N. ATTIVITA'	-	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	CONTROLLATO ing. Luca DEMURTAS
ID ELABORATO	18	
VERSIONE	0	APPROVATO ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:500 - 1:250  
ELABORATO  
**D.8.18**