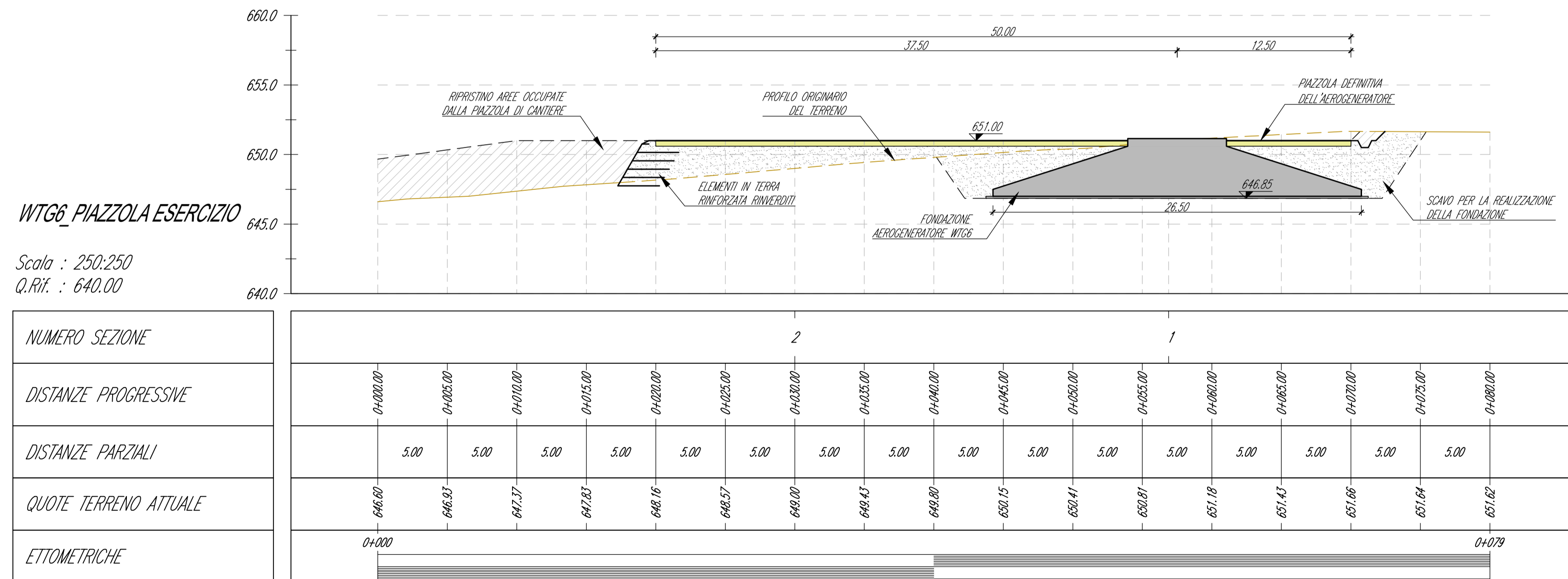


**AEROGENERATORE WTG6**  
**PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO**

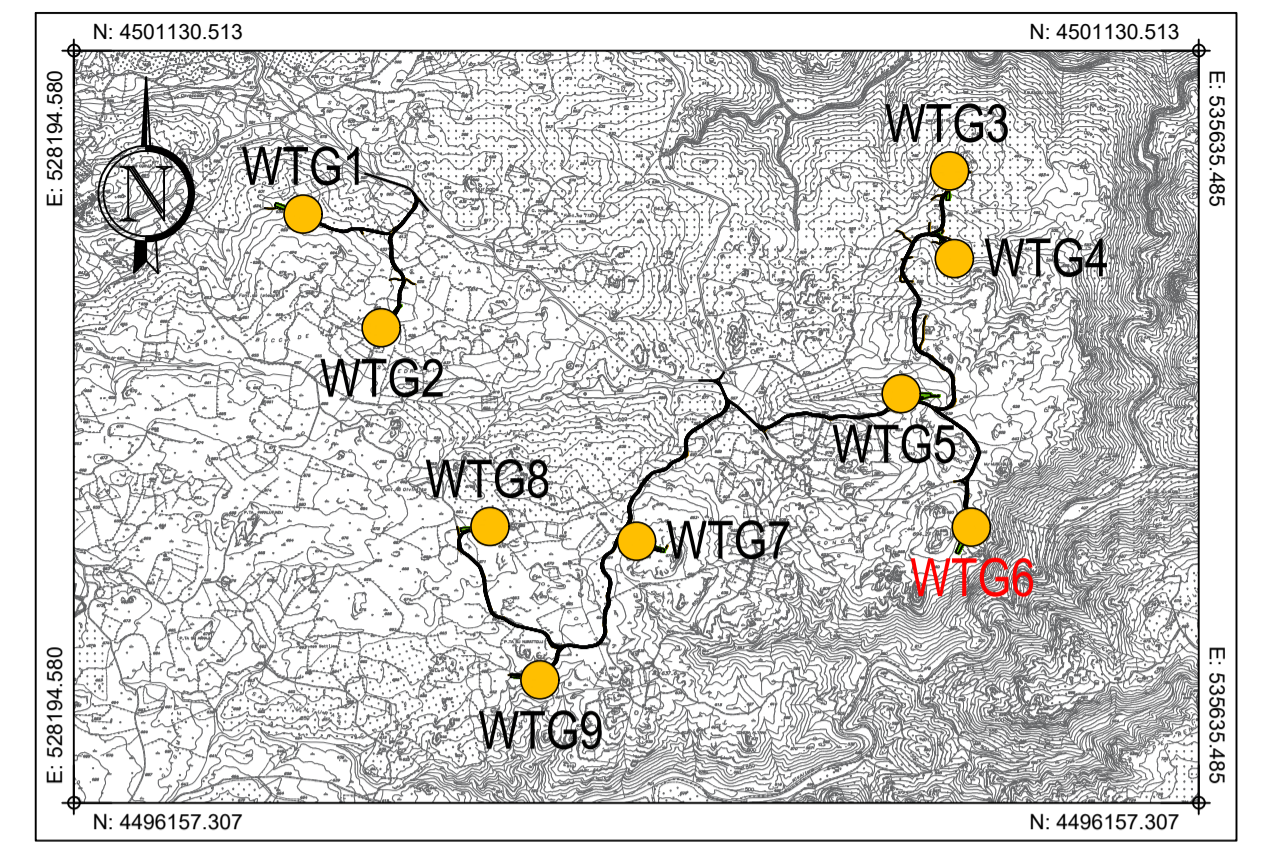
Base carta: Ortofoto Google Map e Isoipse

Scala 1 : 500



WTG6\_PIAZZOLA ESERCIZIO

Scala : 250:250  
 Q.Rif. : 640.00



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: Italgo2005 grigliato IGM

Comune di Buddusò

Comune di Ala dei Sardi

Regione Sardegna

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

OGGETTO  
**AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.**  
 P.I. 275664809  
 Via Savoia 78  
 00198 Roma

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

**AEROGENERATORE WTG6 – 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@sria.it  
 www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n.835U  
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 C665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
 Posizione n.208  
 Cod. Fisc. MBR FBA 73M32 B594K

CONSULENZA  
 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 - 07100 - SASSARI

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	GEN/2024	
COD. LAVORO	630/SR	
TIPOL. LAVORO	D	ing. Teresa ROSSO
SETTORE	8	
N. ATTIVITA'	-	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	ing. Luca DEMURTAS
ID ELABORATO	12	
VERSIONE	0	

APPROVATO  
 ing. Roberto SESENNA