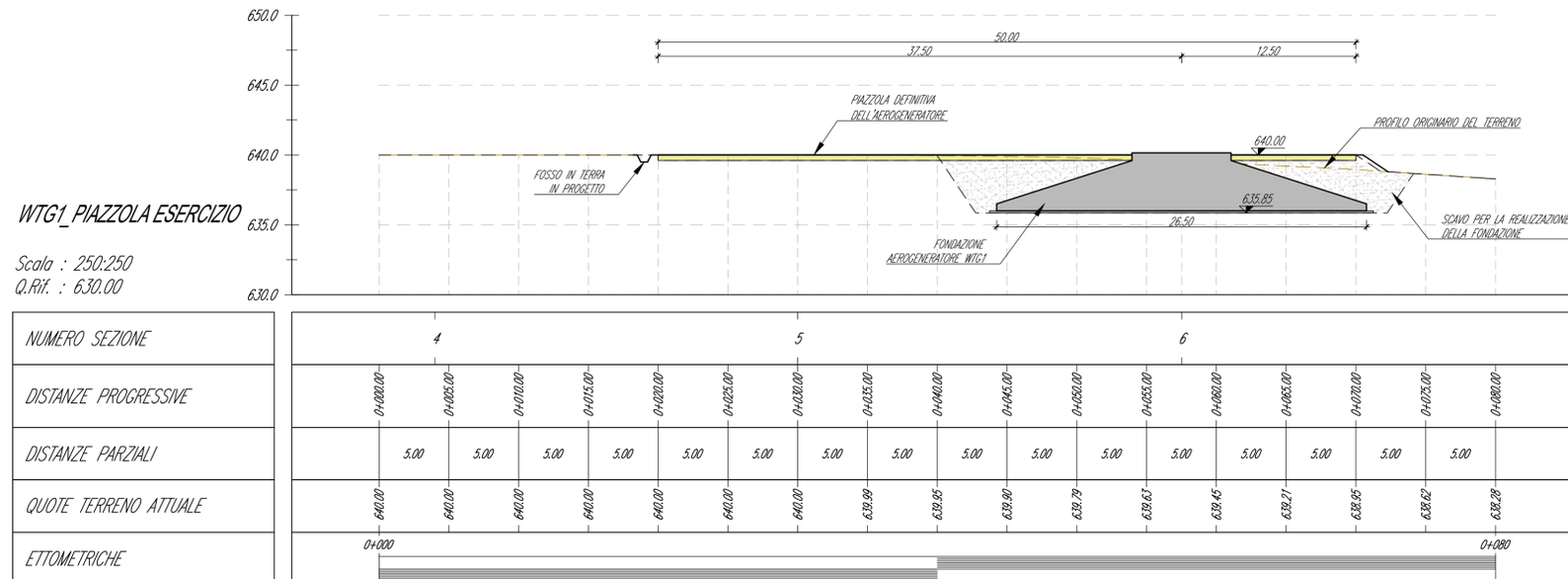
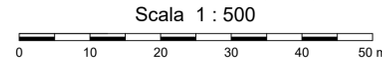
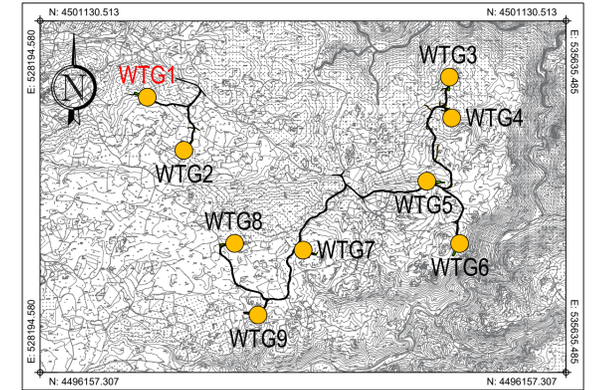


AEROGENERATORE WTG1
PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO
 Base carta: Ortofoto Google Map e Isoipse



WTG1_PIAZZOLA ESERCIZIO
 Scala : 250:250
 Q.Rif. : 630.00



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)
 Copertura: Italiceo2005 grigliato IGM



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO E ALA' 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 WTG1 – PIAZZOLA DEFINITIVA: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO



dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n.208
 Cod. Fisc. SSN RRT 7812 C665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n.208
 Cod. Fisc. MBR FBA 78M32 B594K

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

Consulente studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2024
COD. LAVORO	630/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	8
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	02
VERSIONE	0

REDDATO
 ing. Teresa ROSSO

CONTROLLATO
 ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
 ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:500 - 1:250

ELABORATO
D.8.2