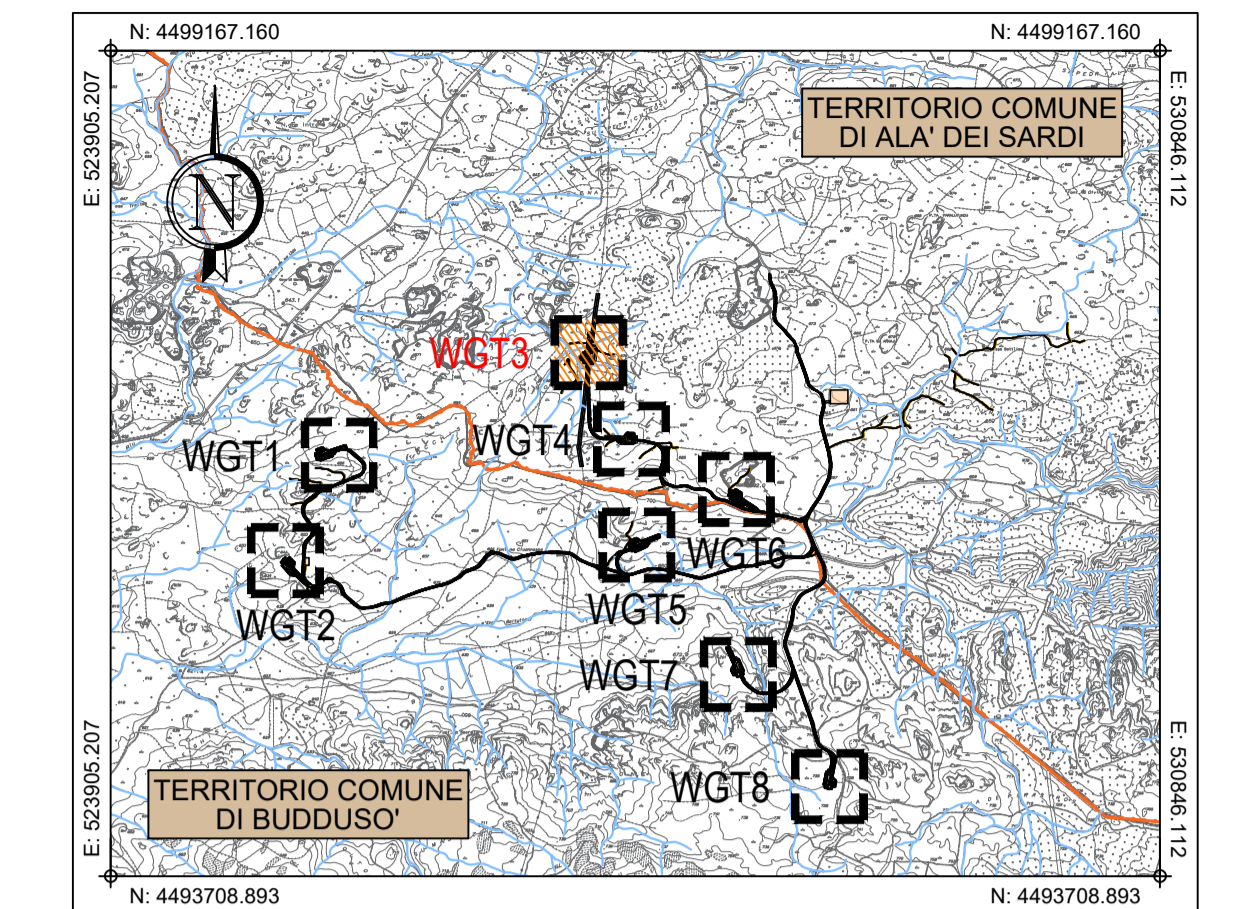


PIAZZOLA DI CANTIERE: WTG3
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 Base carta: Ortofoto Google Maps SAPR e Isoipse (passo 1m)
 Scala 1 : 500

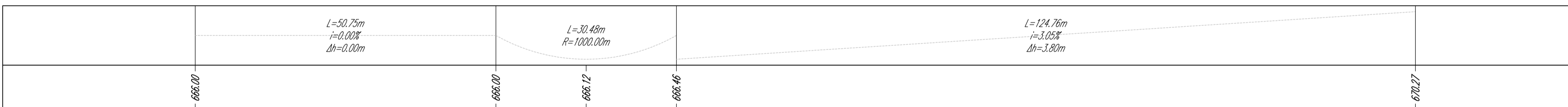


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:50.000

GEOREFERENZIAZIONE

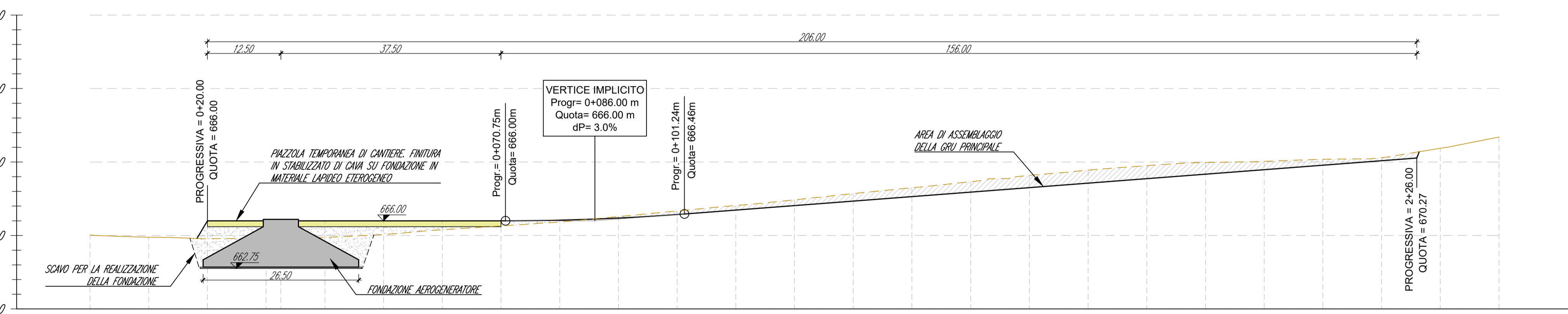
Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Trasversal Mercator)
Zona:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Coverione:	Italgeo2005 grigliato IGM

LIVELLETTE
 QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI



AEROGENERATORE WTG3
 PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE

Scala : 500:200
 Q.RIF. : 660.00



NUMERO SEZIONE
 DISTANZE PROGRESSIVE
 DISTANZE PARZIALI
 QUOTE TERRENO ATTUALE
 ETTOMETRICHE

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
QUOTE TERRENO ATTUALE	665.02	664.88	664.78	664.77	664.87	665.07	665.39
ETTOMETRICHE	0+000			0+100			0+200



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

PROGETTO DEFINITIVO

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

07. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI CANTIERE

AEROGNERATORE WTG3 - PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REVISIONE
DATA	DIC/2023	FEB/2024
COO. LAVORO	629SR	629SR
TIPOLOGIA LAVORO	D	D
SETTORE	7	7
N. ATTIVITA'	-	-
TIPOLOGIA ELAB.	PL	PL
TIPOLOGIA DOC.	T	T
ID ELABORATO	06	06
VERSIONE	0	1

SCALA: 1:500
 ELABORATO D.7.6