

ANALISI PIAZZOLA WTG N09

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO



SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE



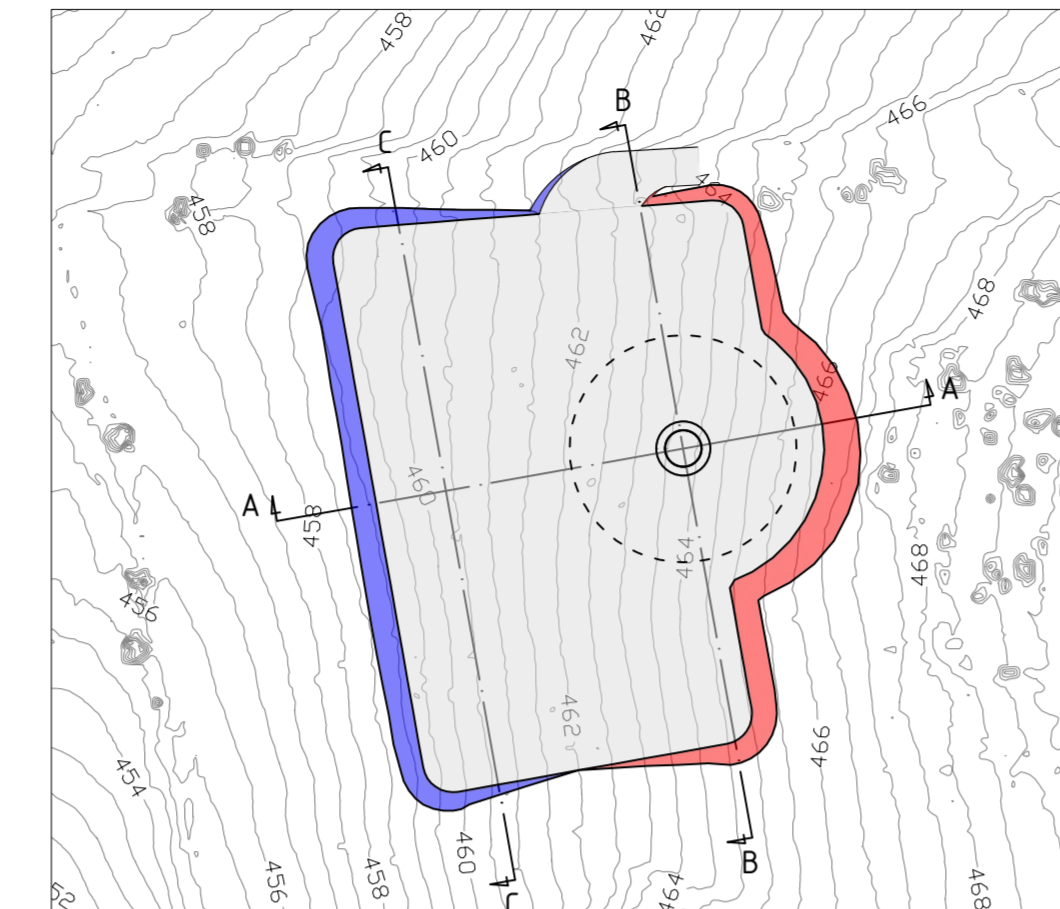
POSIZIONE AEROGENERATORE

INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO DA RILIEVO



SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE



SCALA 1:1000

ANALISI PIAZZOLA WTG N10

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO



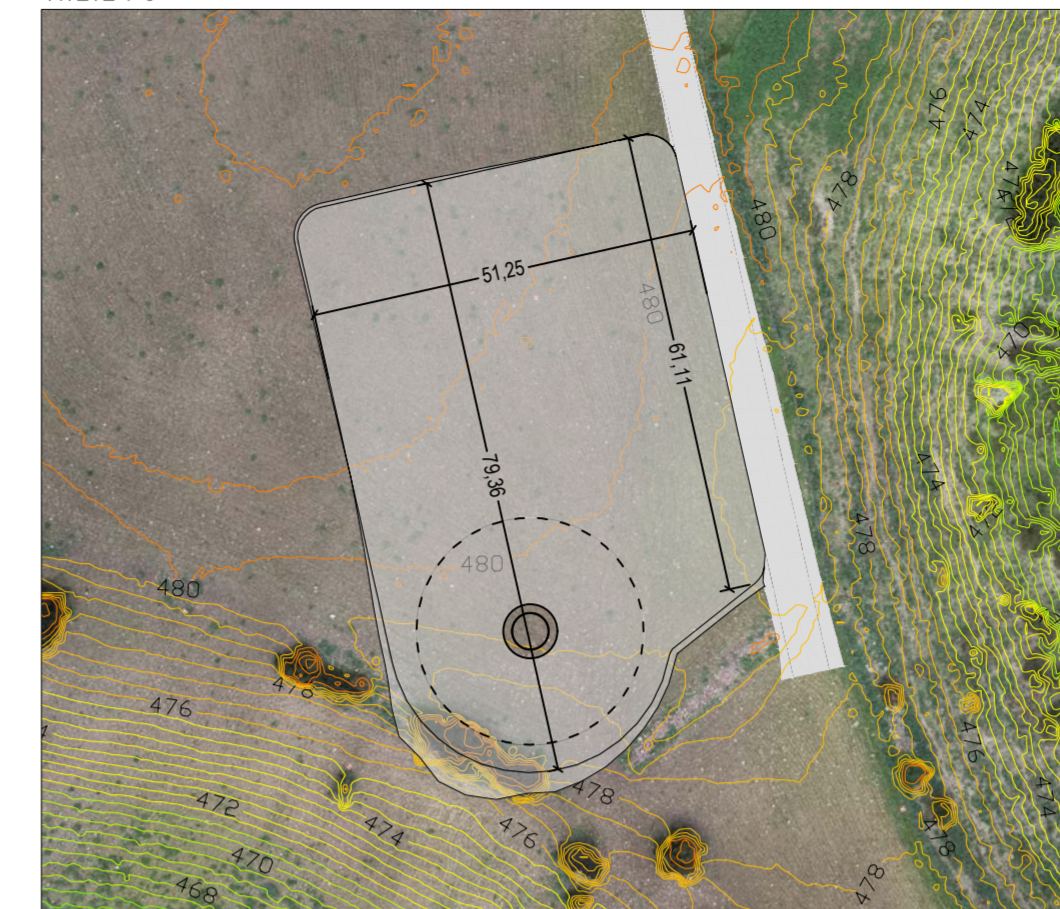
SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE



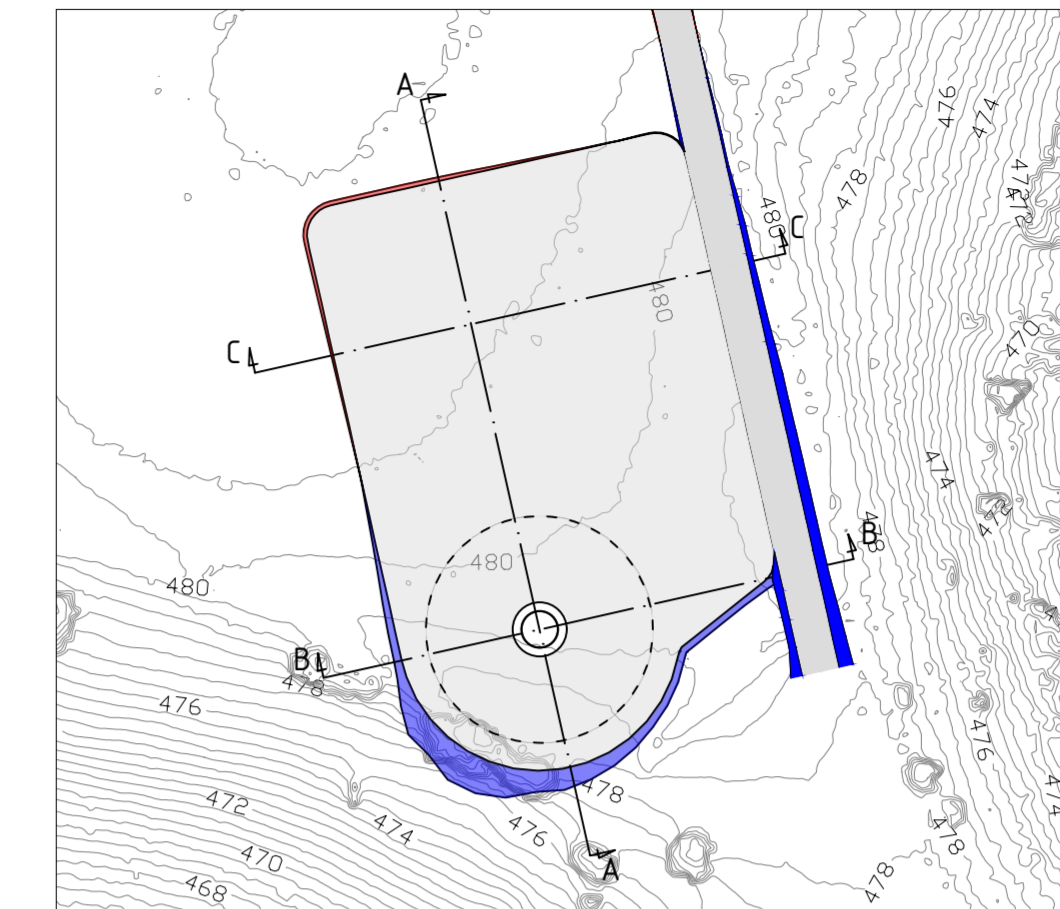
POSIZIONE AEROGENERATORE

INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO DA RILIEVO



SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE



SCALA 1:1000

- Profilo terreno
- Profilo progetto
- Area di riporto
- Area di scavo
- ⊗ Finitura superficiale

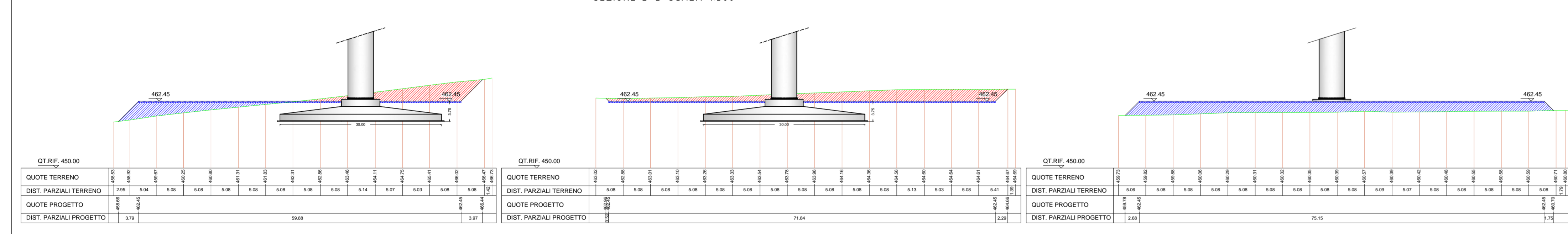
	Quota piazzola (m)	Superficie piazzola (m²)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³) (*)
WTG_05	471.00	2599	900.00	2244.00
WTG_06	508.70	3939	568.00	2167.10
WTG_07	443.75	3044	1822.00	3186.60
WTG_08	477.90	3045	1080.00	1936.80
WTG_09	462.45	3838	2740.00	3716.10
WTG_10	480.45	3690	427.00	1129.40

(*) Al netto dello strato di finitura superficiale (Sp. 10cm)

SEZIONE A-A SCALA 1:500

SEZIONE B-B SCALA 1:500

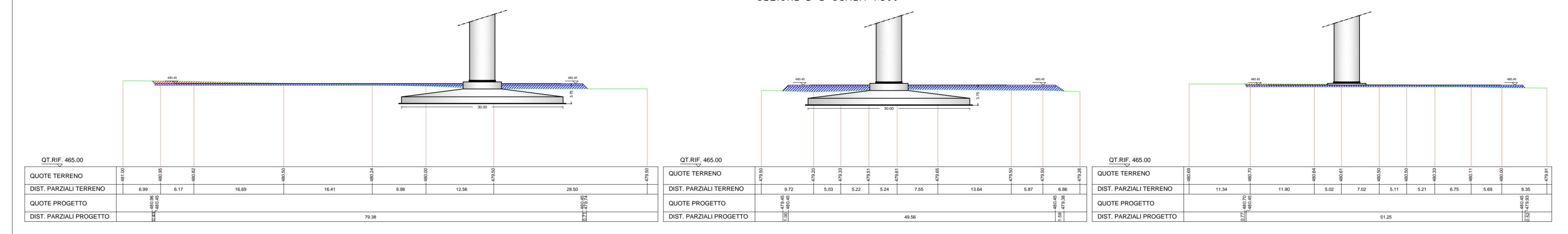
SEZIONE C-C SCALA 1:500



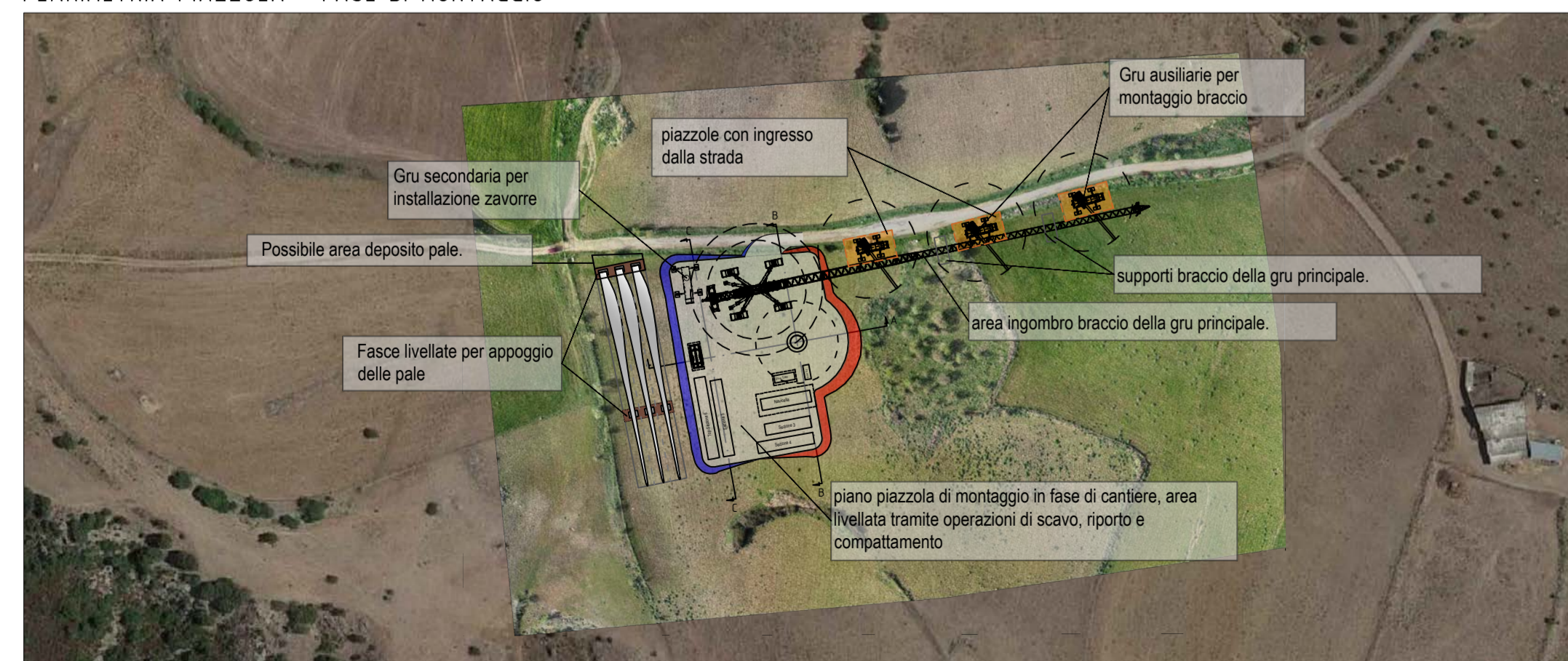
SEZIONE A-A SCALA 1:500

SEZIONE B-B SCALA 1:500

SEZIONE C-C SCALA 1:500



PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



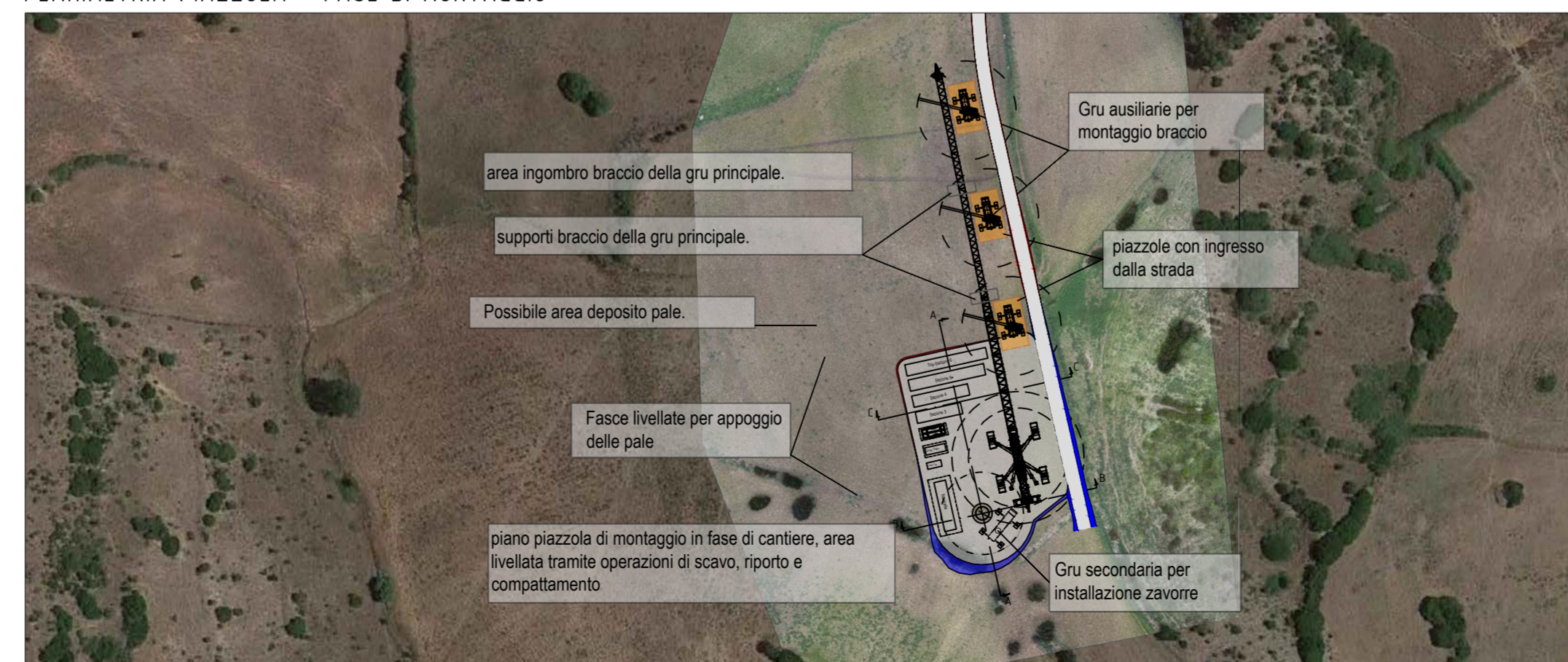
SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



SCALA 1:2000


 Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
 Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

COMUNE DI NURRI
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI ANALISI PIAZZOLE WTG N09-N10 - sezioni rappresentative e inquadramento fotografico fase cantiere ed esercizio	Codice elaborato: NU_PC_T008.3 Scala: indicate Data: Gennaio 2023
---	--

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
 Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborato a cura di:
 Fad System srl
 Dott. Ing. Giovanni Giacomo Cau

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emissione per consegna			
01	30/01/2023	Revisione con riduzione numero aerogeneratori			