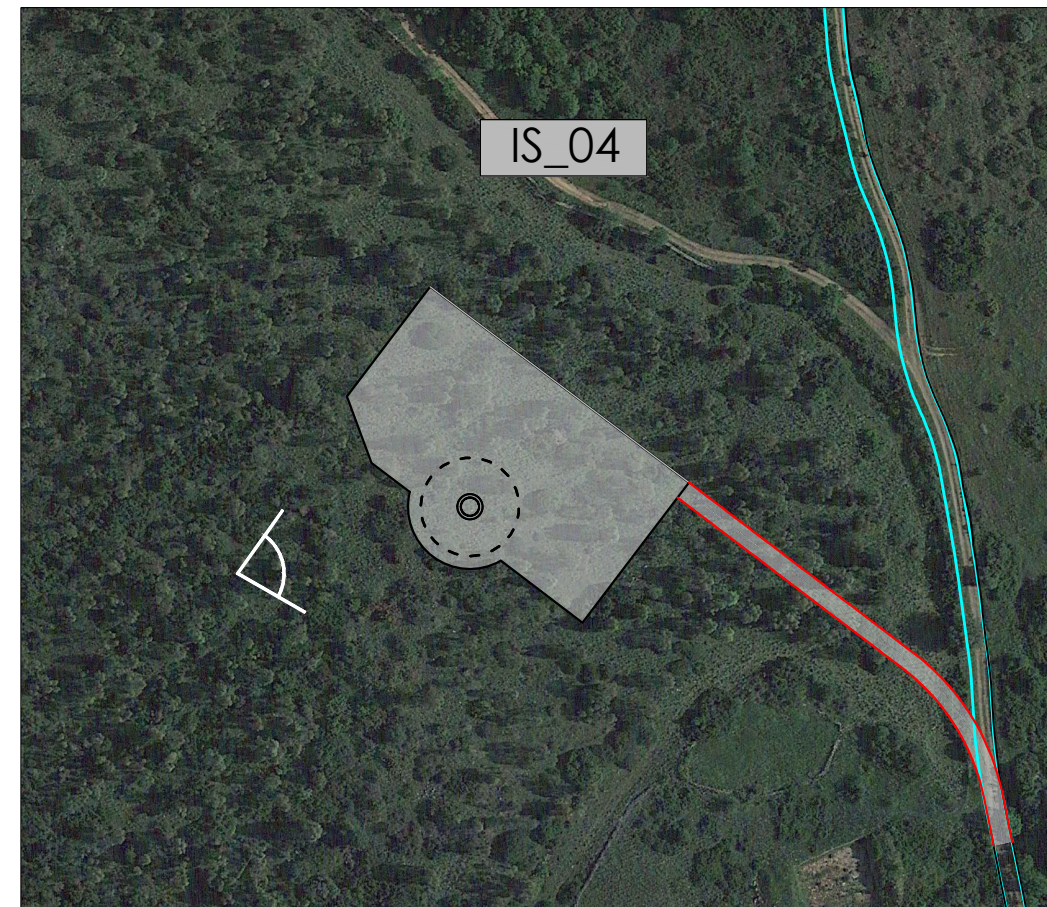


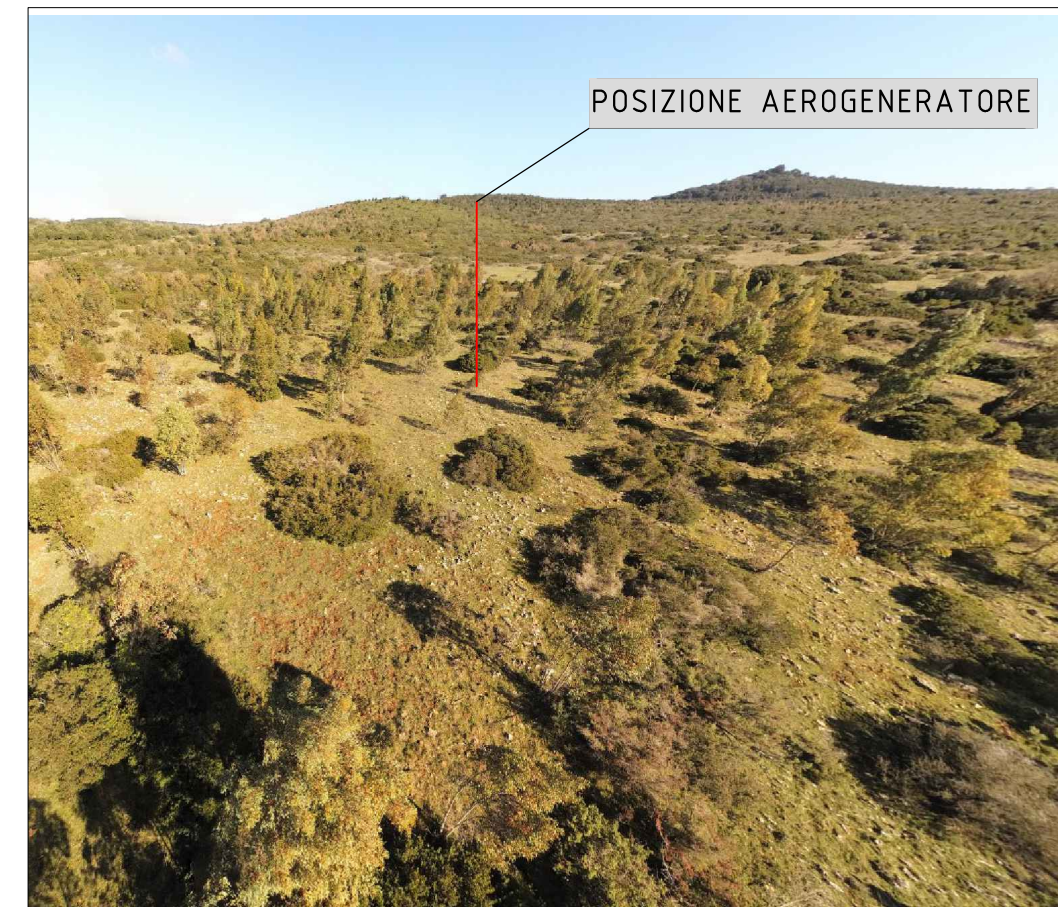
ANALISI PIAZZOLA WTG IS_04

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO



SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE

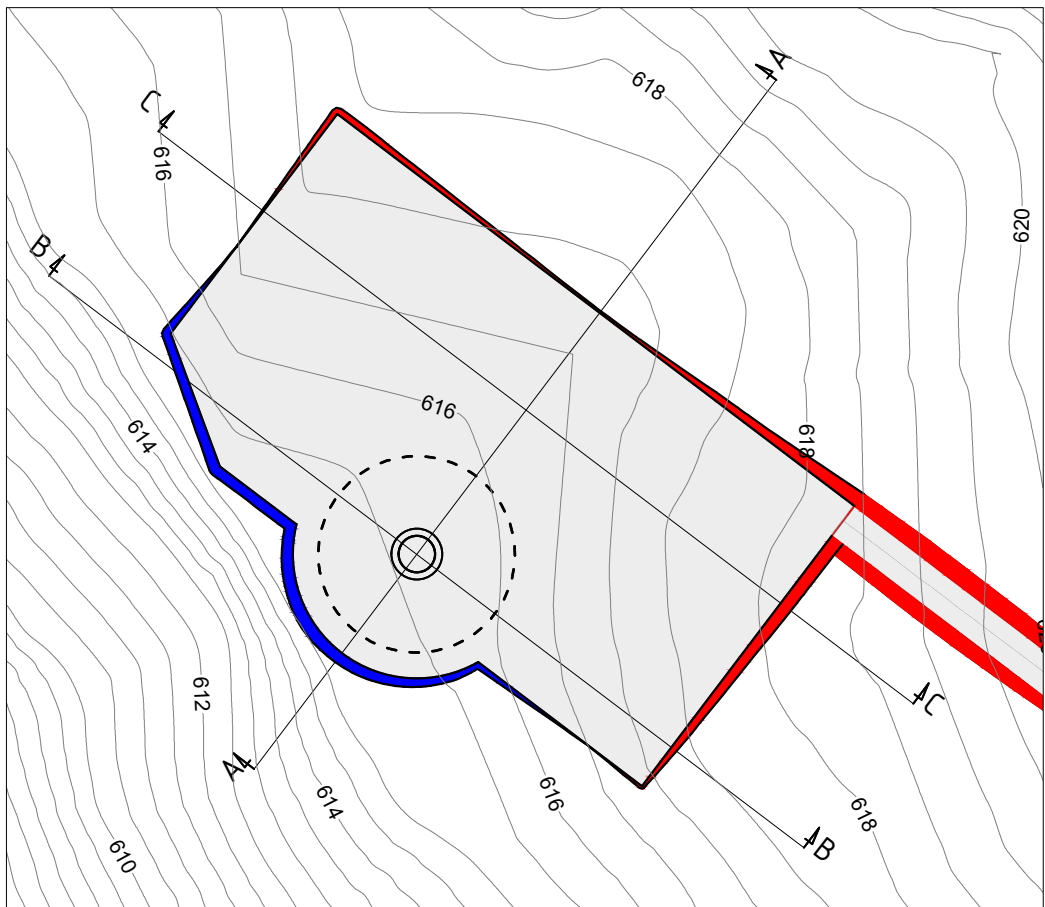


INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO



SCALA 1:1000

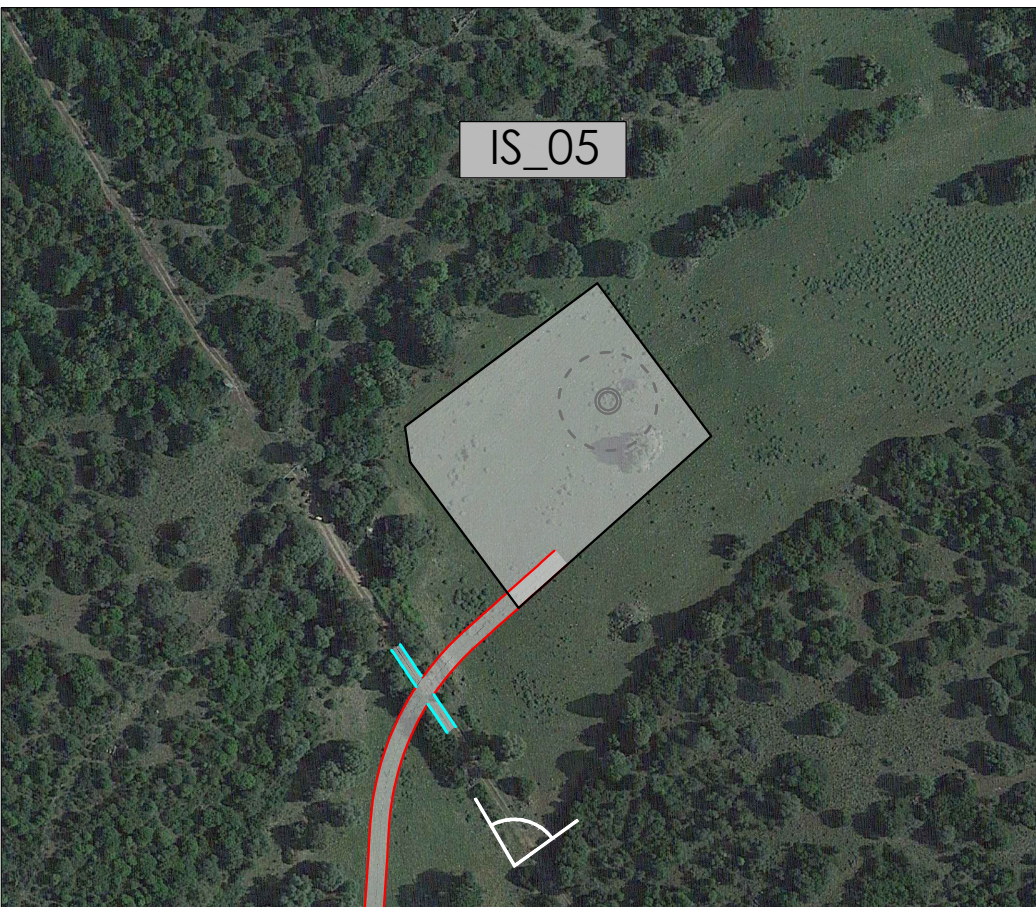
PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE SU CARTOGRAFIA CON CURVE DI LIVELLO EQUIDISTANTI 0,5M



SCALA 1:1000

ANALISI PIAZZOLA WTG IS_05

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO



SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE

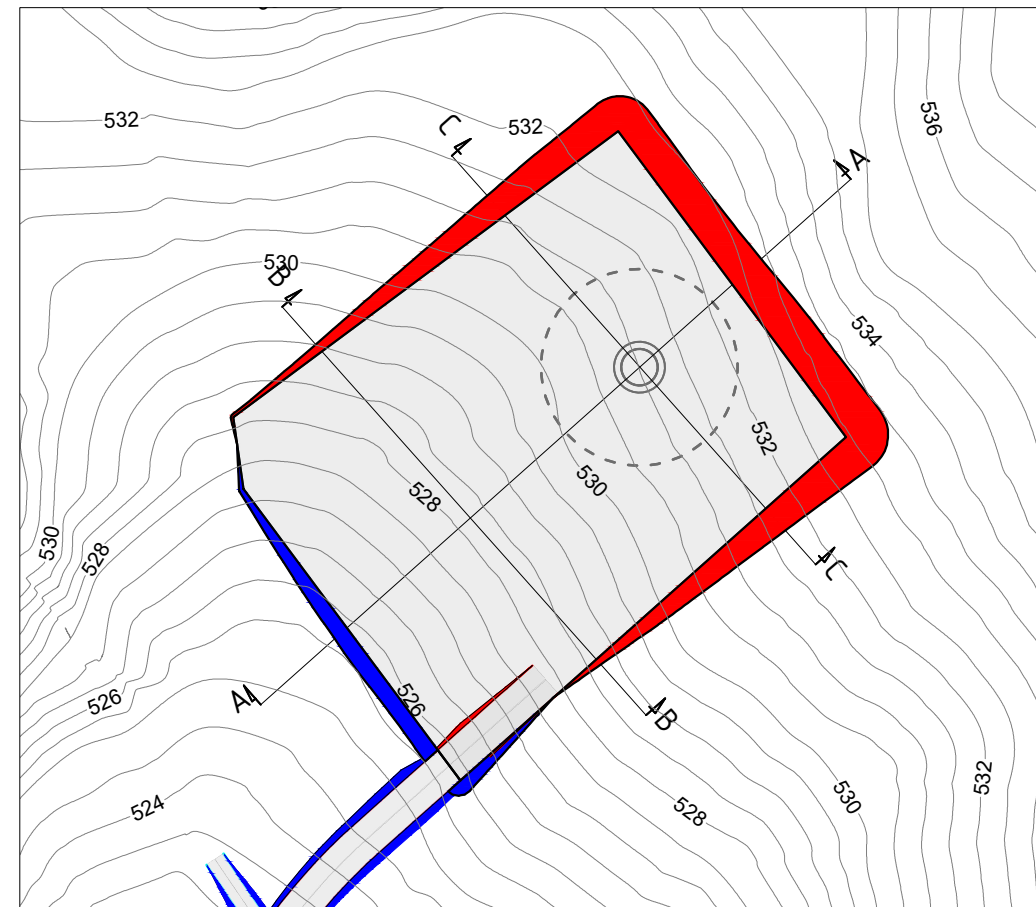


INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO



SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE SU CARTOGRAFIA CON CURVE DI LIVELLO EQUIDISTANTI 0,5M



SCALA 1:1000

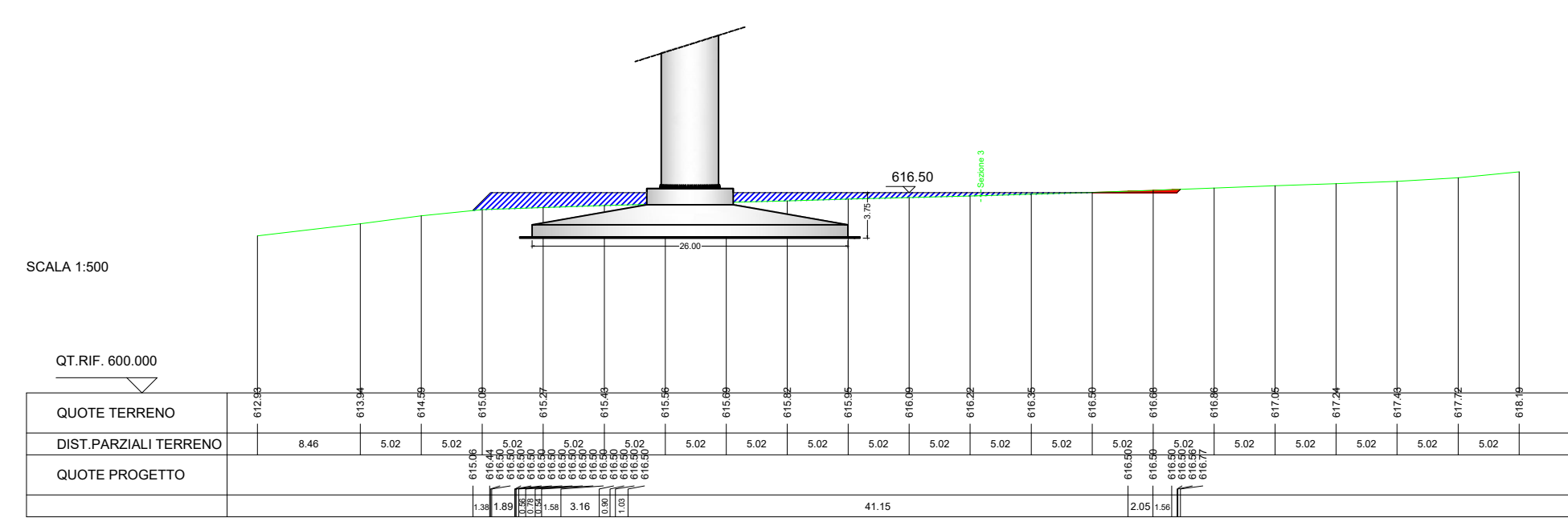
DATI DIMENSIONALI PIAZZOLE

WTG	Quota piazzola (m)	Superficie piazzola (m²)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
IS_01	545.00	3910.00	1193.26	1537.23
IS_02	529.80	4047.00	2499.96	711.26
IS_03	581.00	3753.00	2934.21	1829.68
IS_04	616.50	4133.00	1410.70	1333.33
IS_05	527.80	3617.00	7716.38	781.69
IS_06	588.00	3469.00	1053.40	5909.57
IS_07	584.60	3593.00	4828.33	48.15

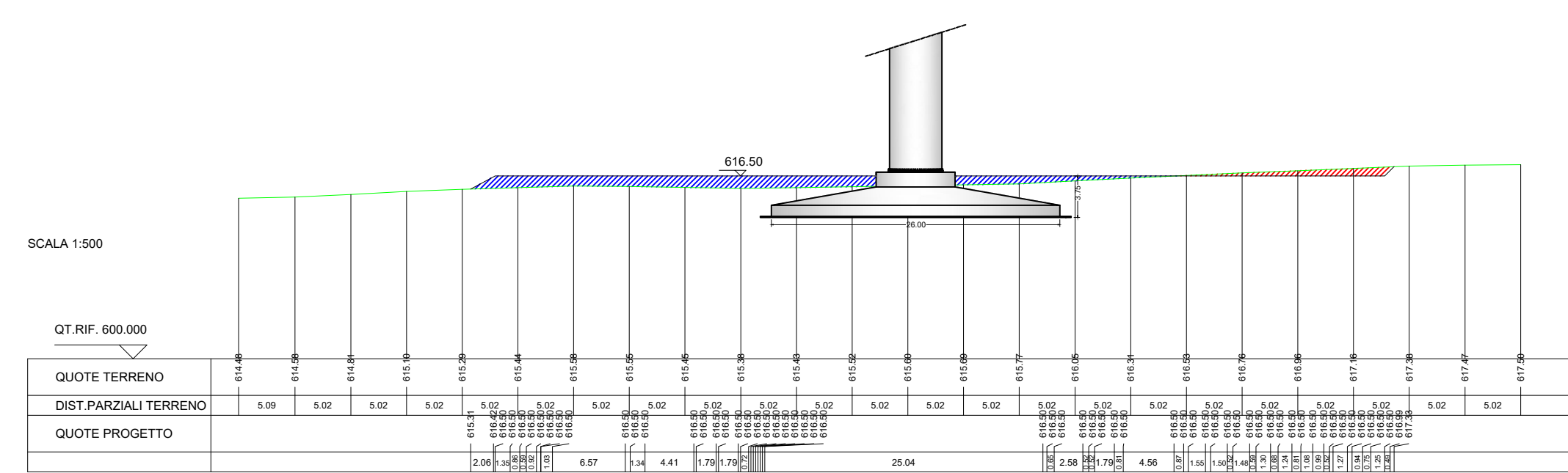
(*) Al netto dello strato di finitura superficiale (Sp. 10cm) e dei volumi di scavo e riporto relativi alla realizzazione della fondazione per ripetutamente e scavi 2821,70 mc, riporto 1782,80 mc.

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

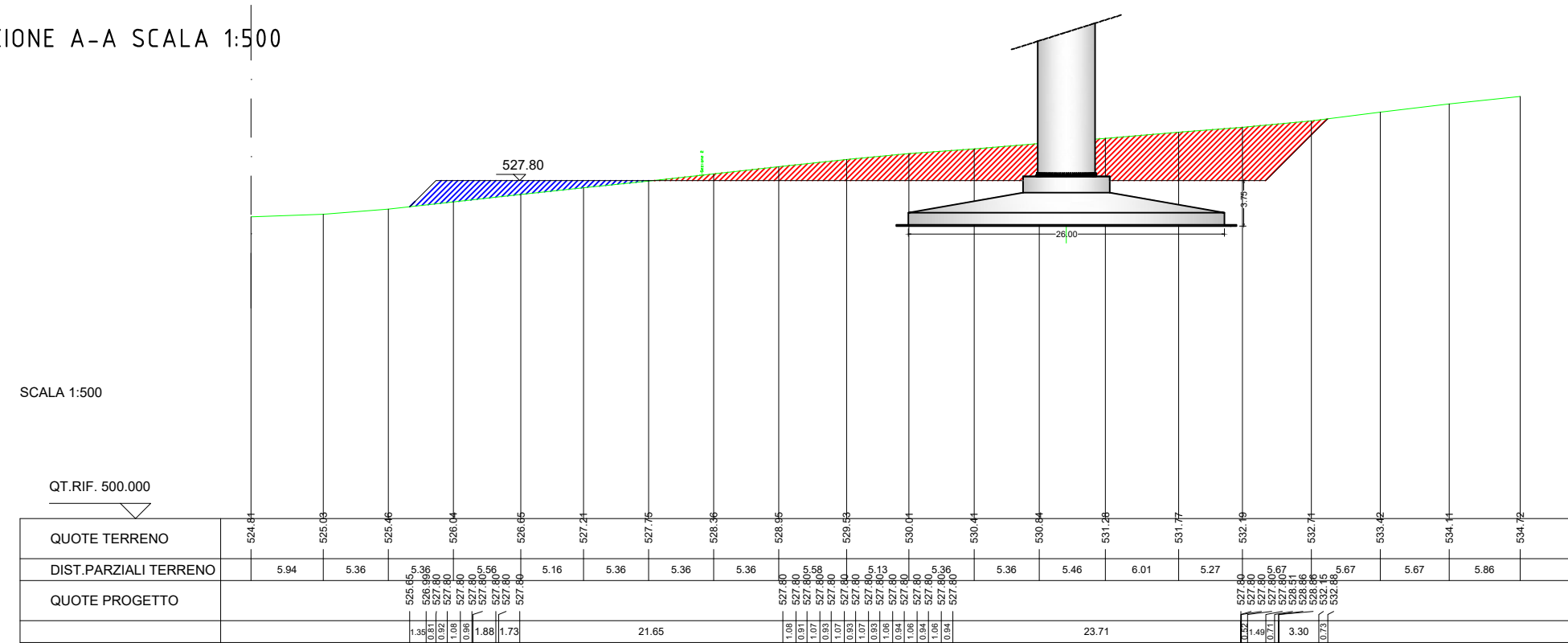
SEZIONE A-A SCALA 1:500



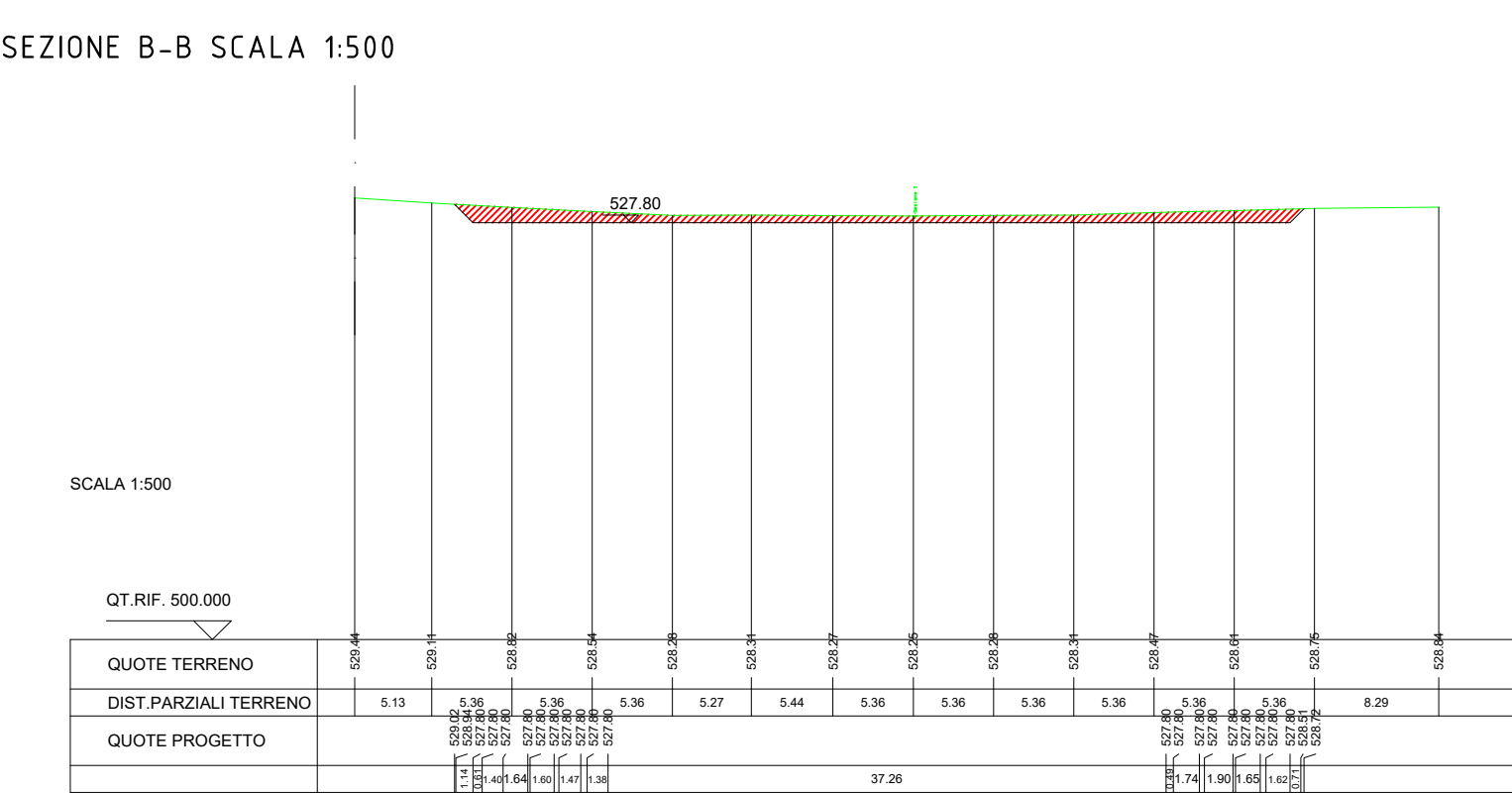
SEZIONE B-B SCALA 1:500



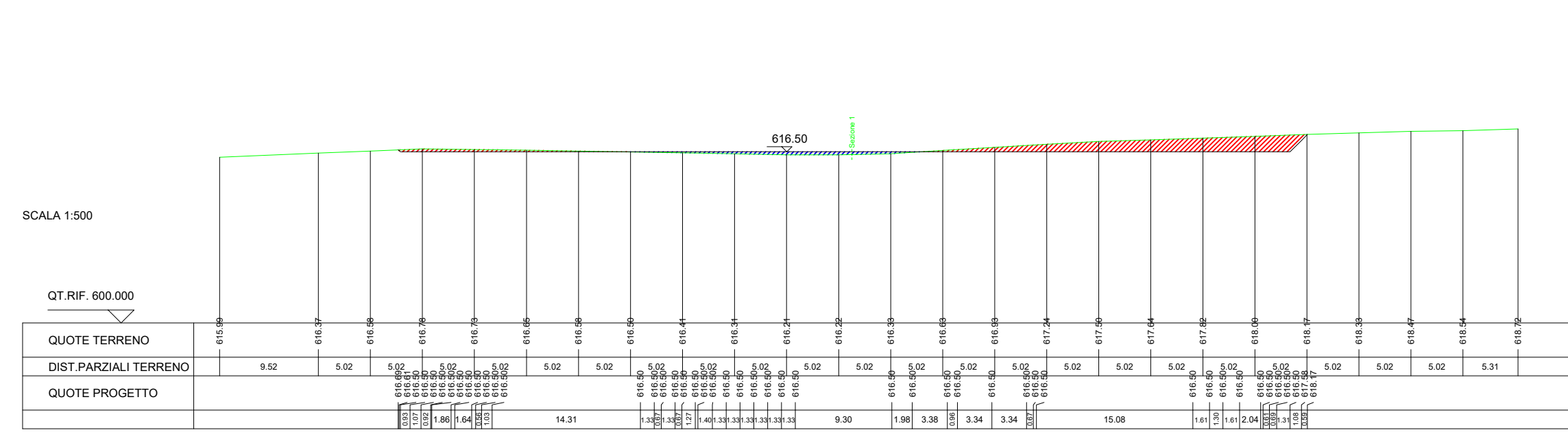
SEZIONE A-A SCALA 1:500



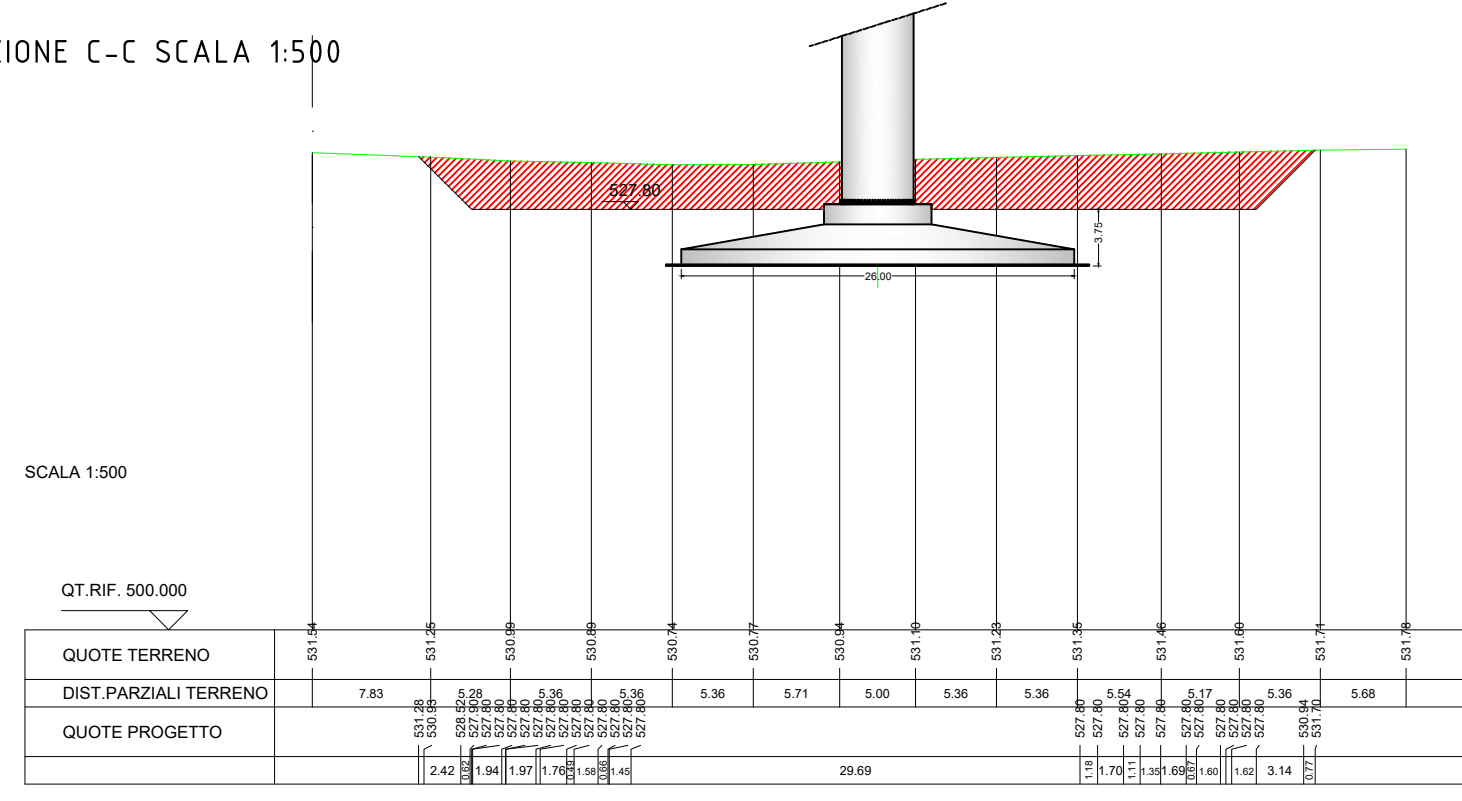
SEZIONE B-B SCALA 1:500



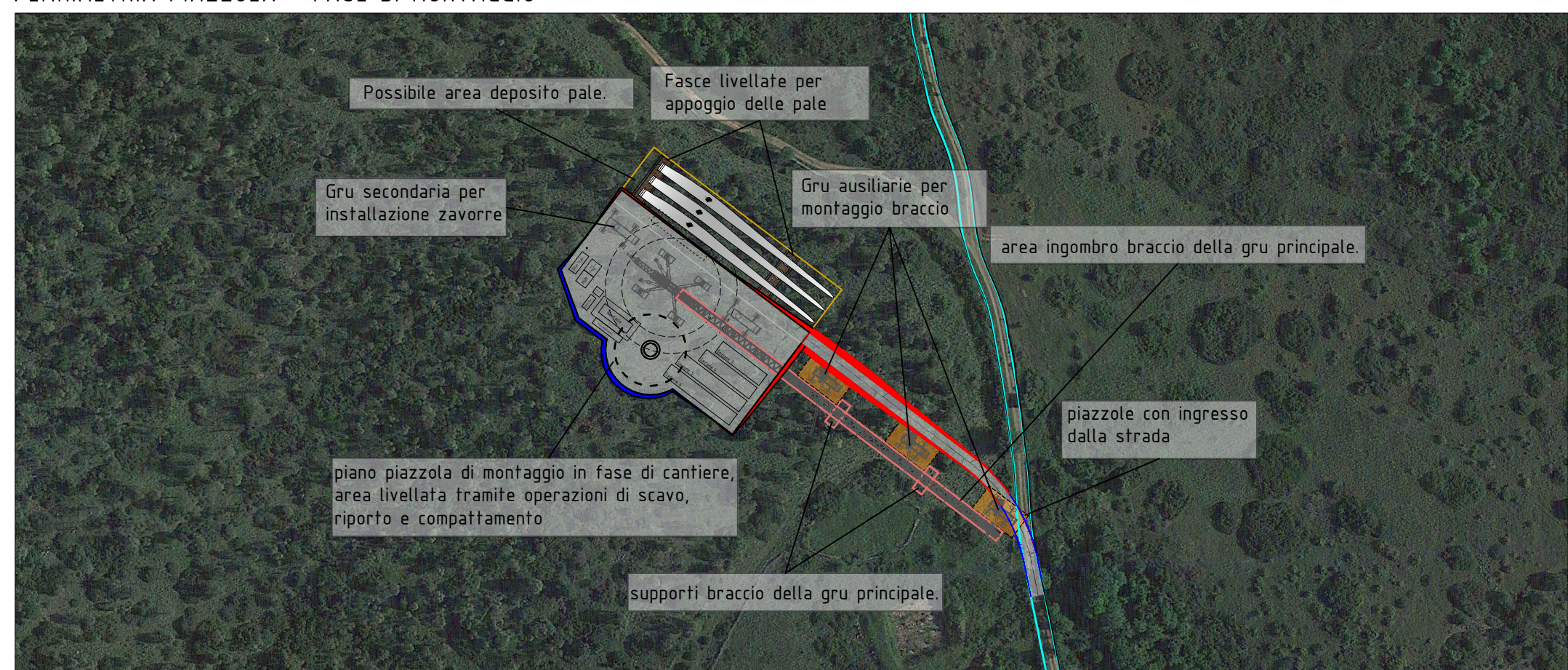
SEZIONE C-C SCALA 1:500



SEZIONE C-C SCALA 1:500

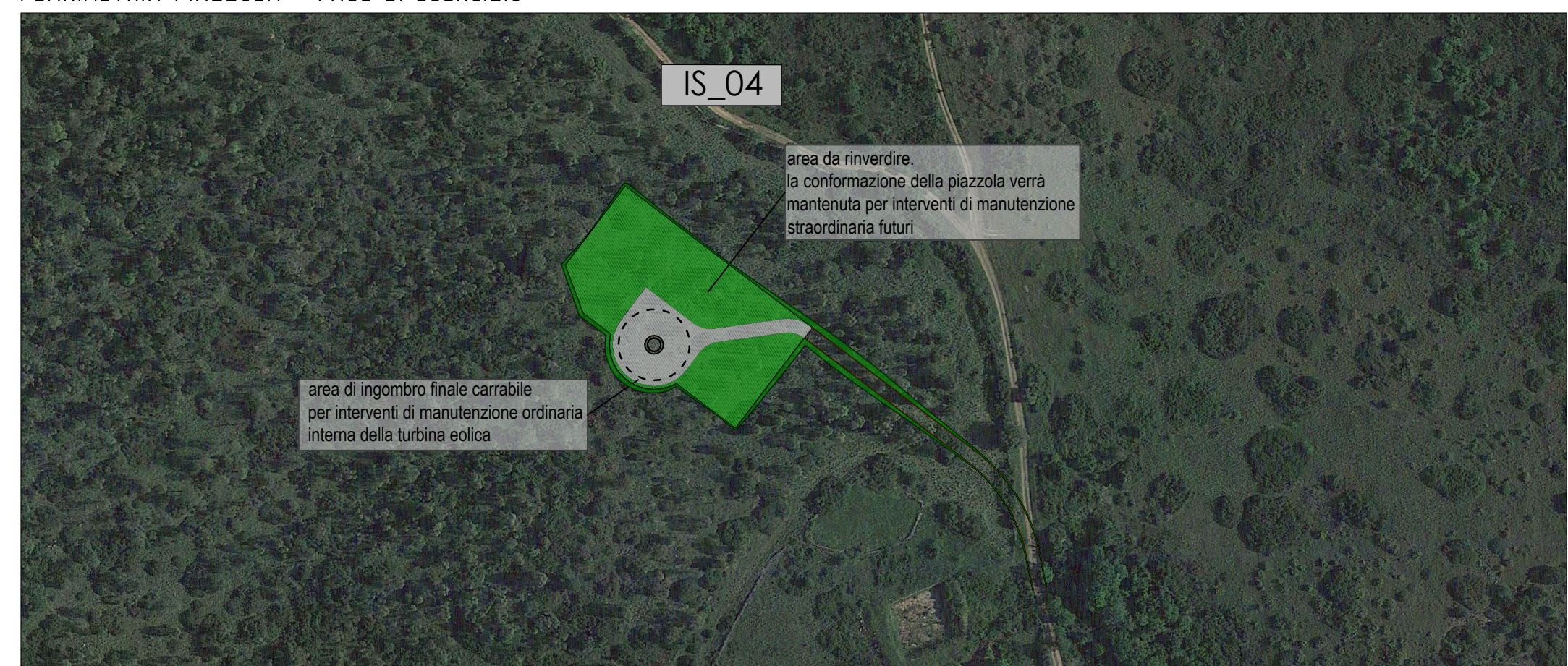


PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



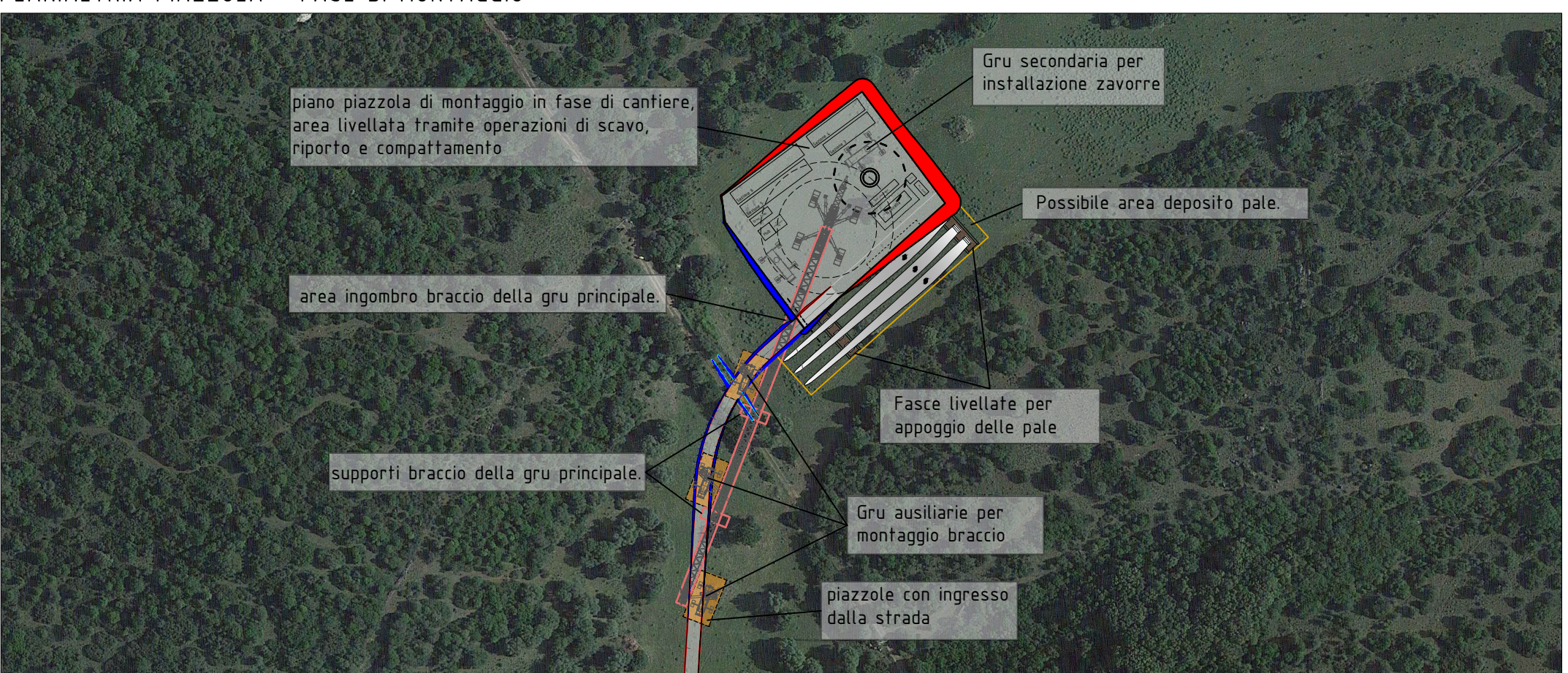
SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



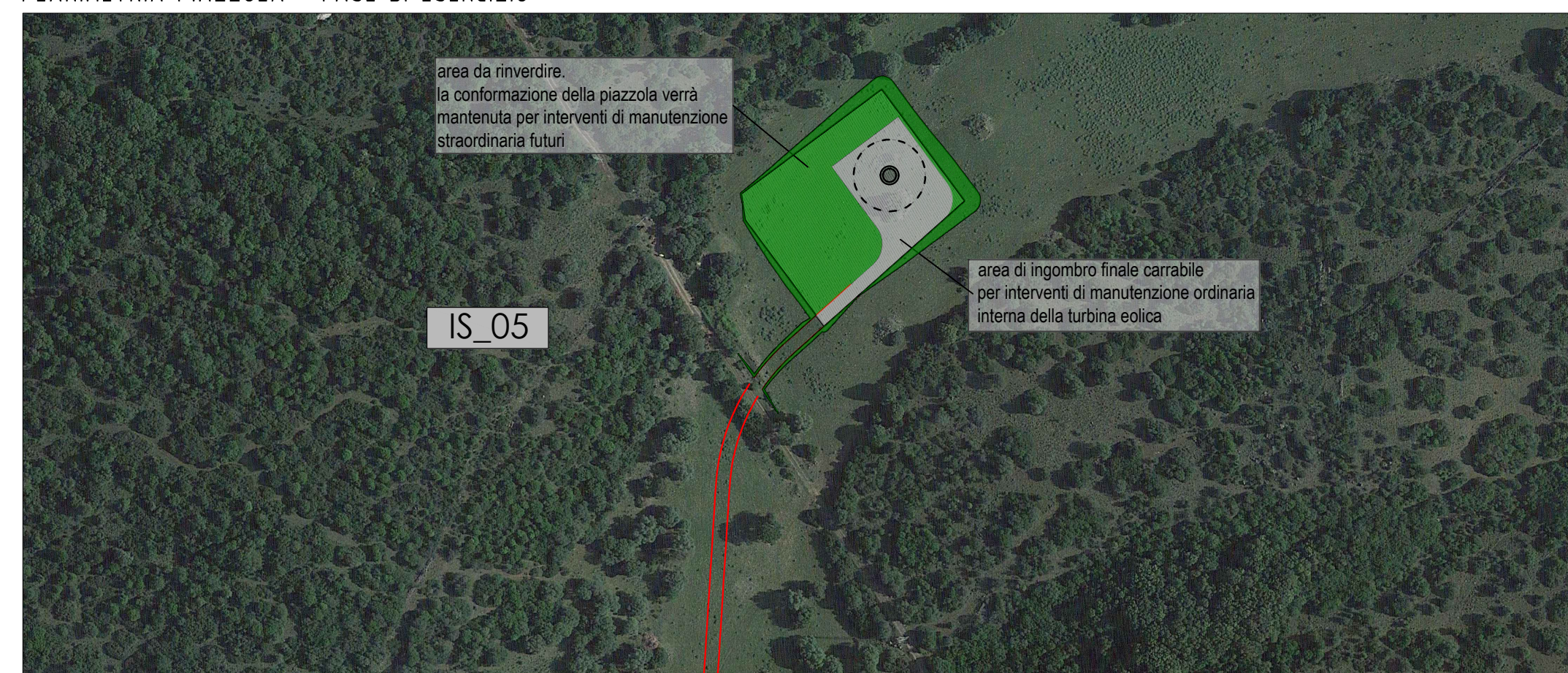
SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



SCALA 1:2000



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

PARCO EOLICO
COMUNE DI ISILI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
Analisi piazzole IS_04-IS_05
Sezioni rappresentative e inquadramento fotografico
Analisi piazzole fase cantiere ed esercizio

Codice elaborato:
IS_PC_1008.2
Scala: Variabile
Data: Dicembre 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinatione: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl