

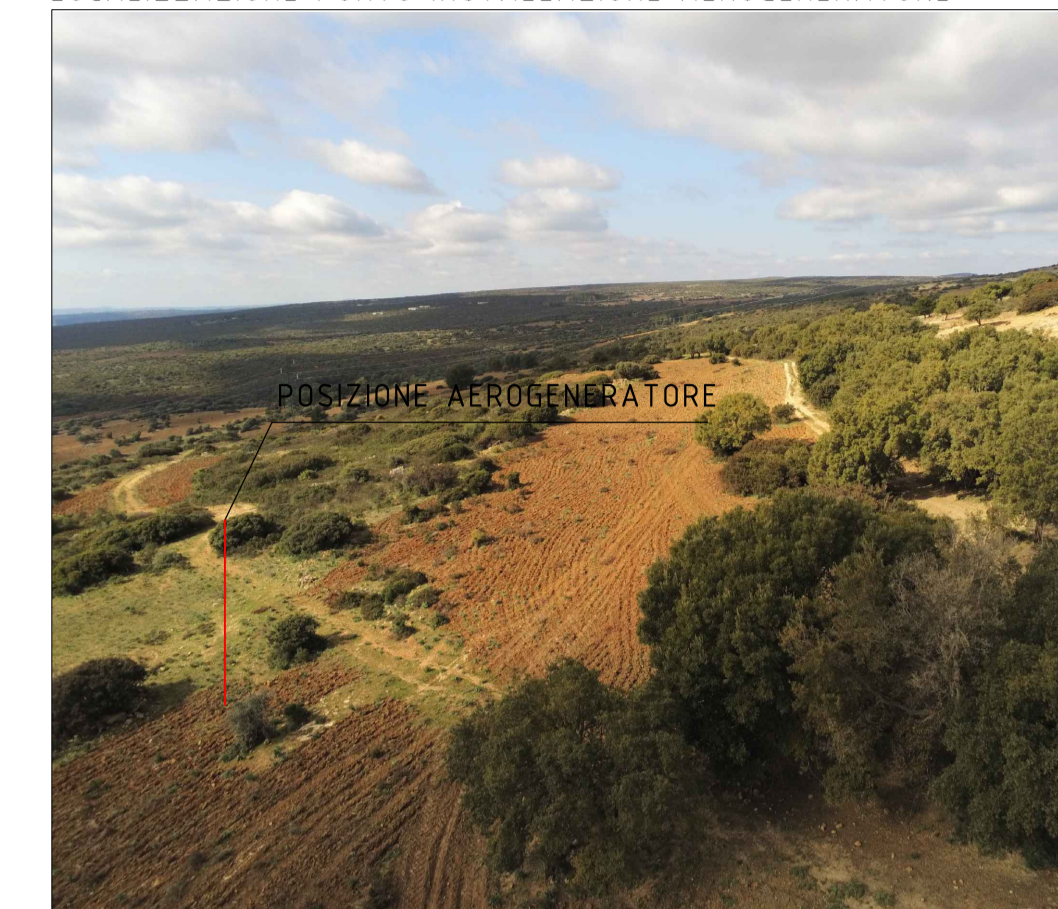
ANALISI PIAZZOLA WTG ESC09

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO

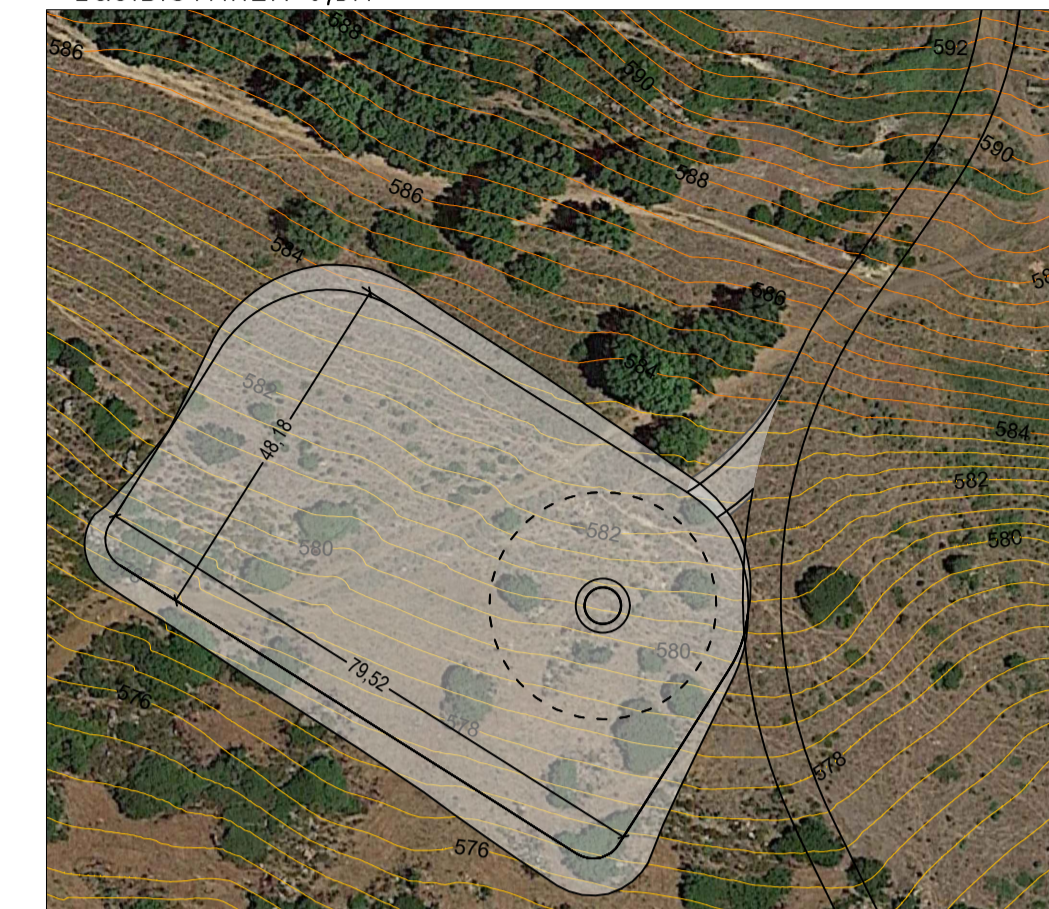


SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE

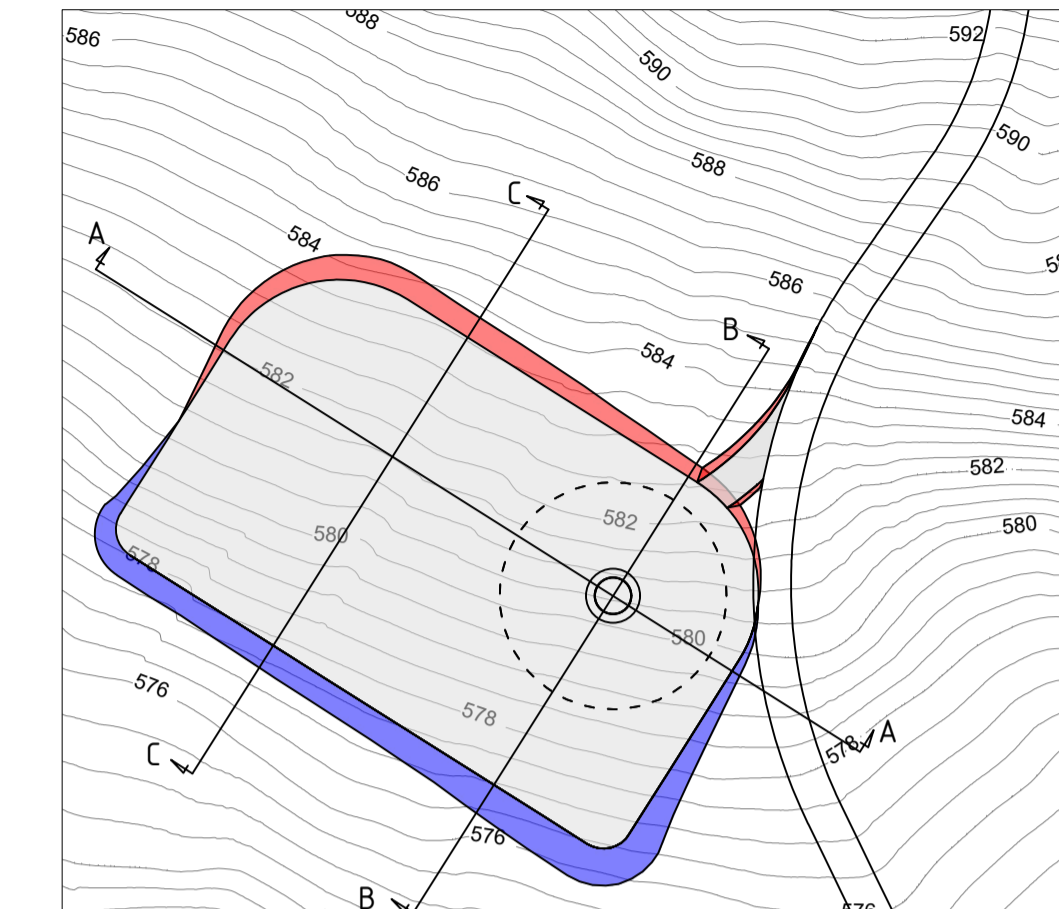


INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO
EQUIDISTANZA 0,5M



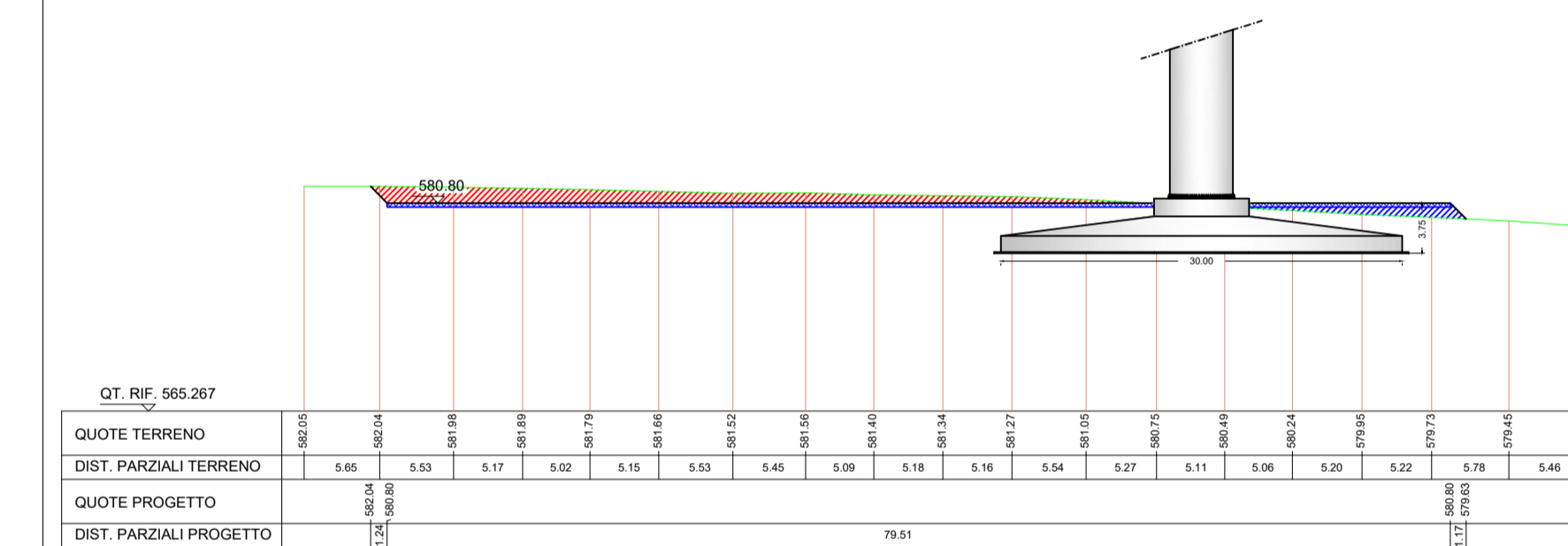
SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE

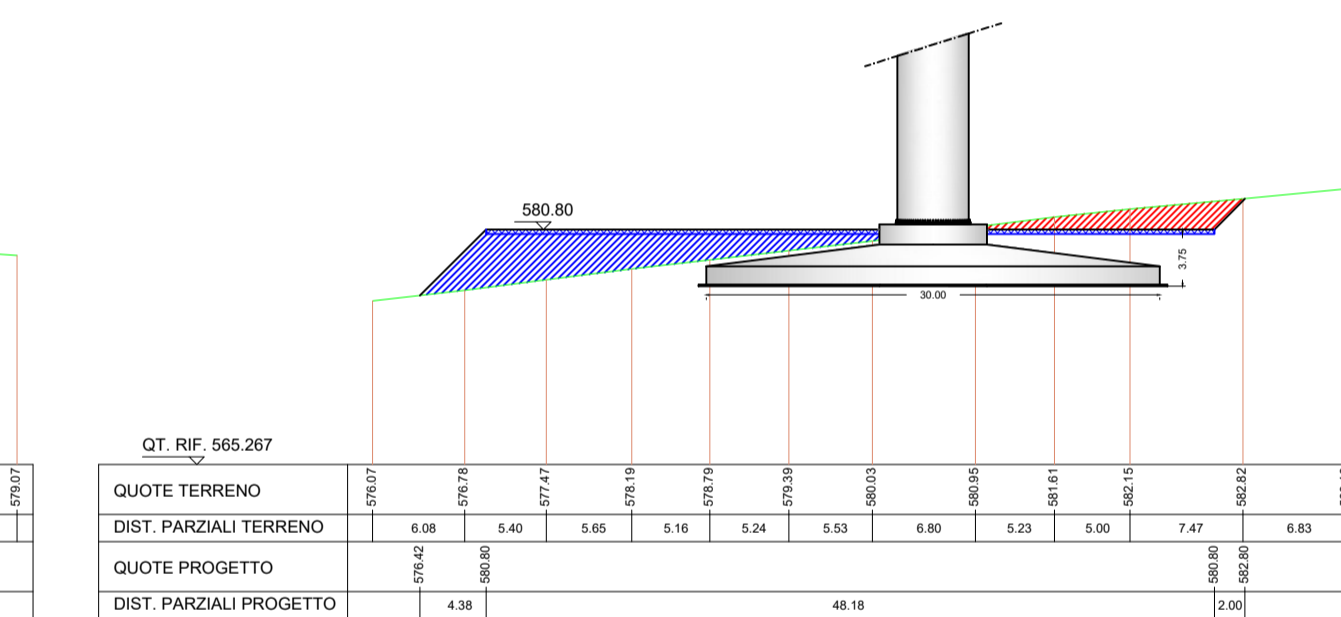


SCALA 1:1000

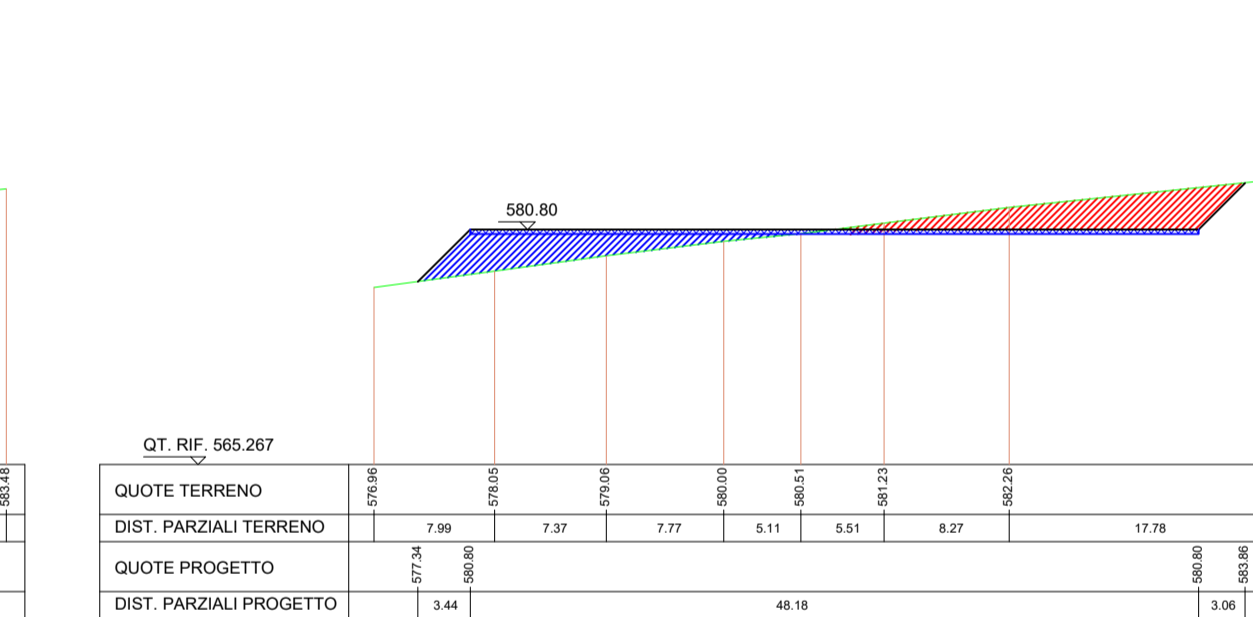
SEZIONE A-A SCALA 1:500



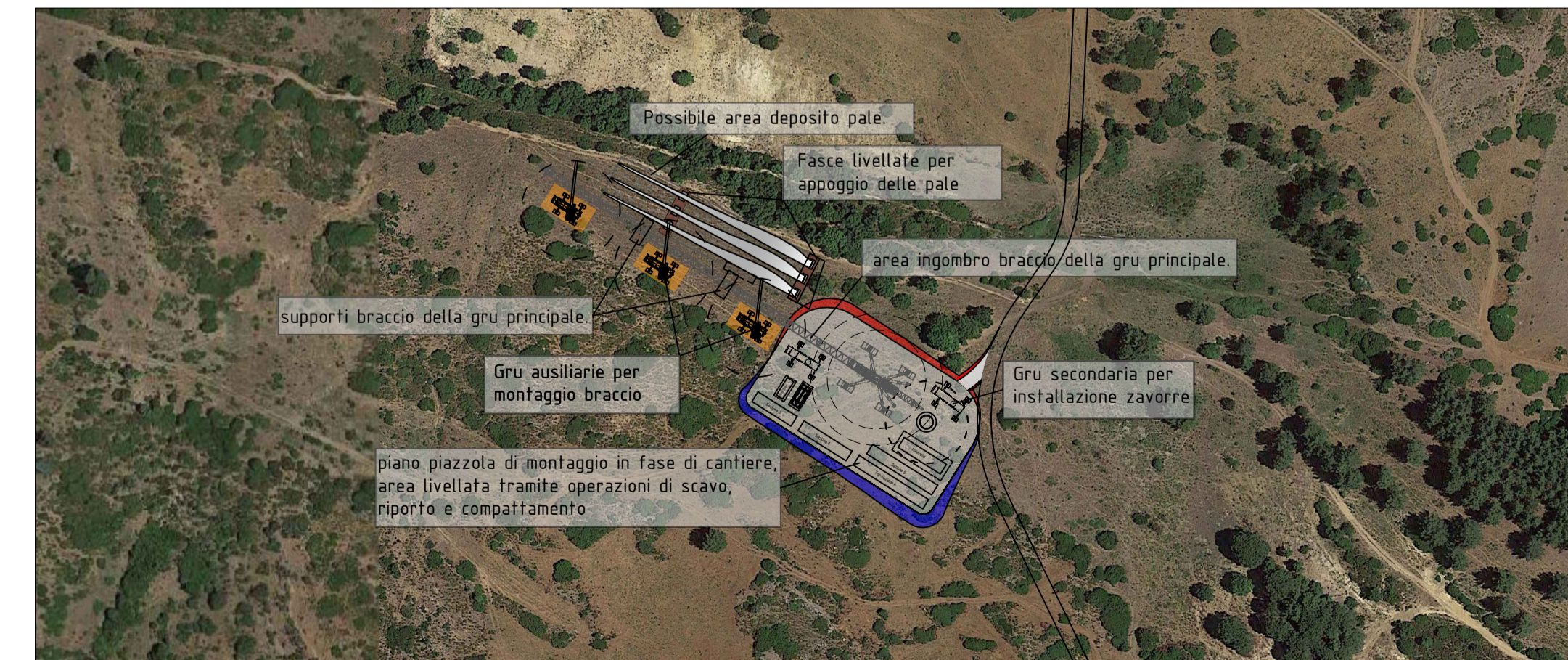
SEZIONE B-B SCALA 1:500



SEZIONE C-C SCALA 1:500



PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



SCALA 1:2000

ANALISI PIAZZOLA WTG ESC10

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO

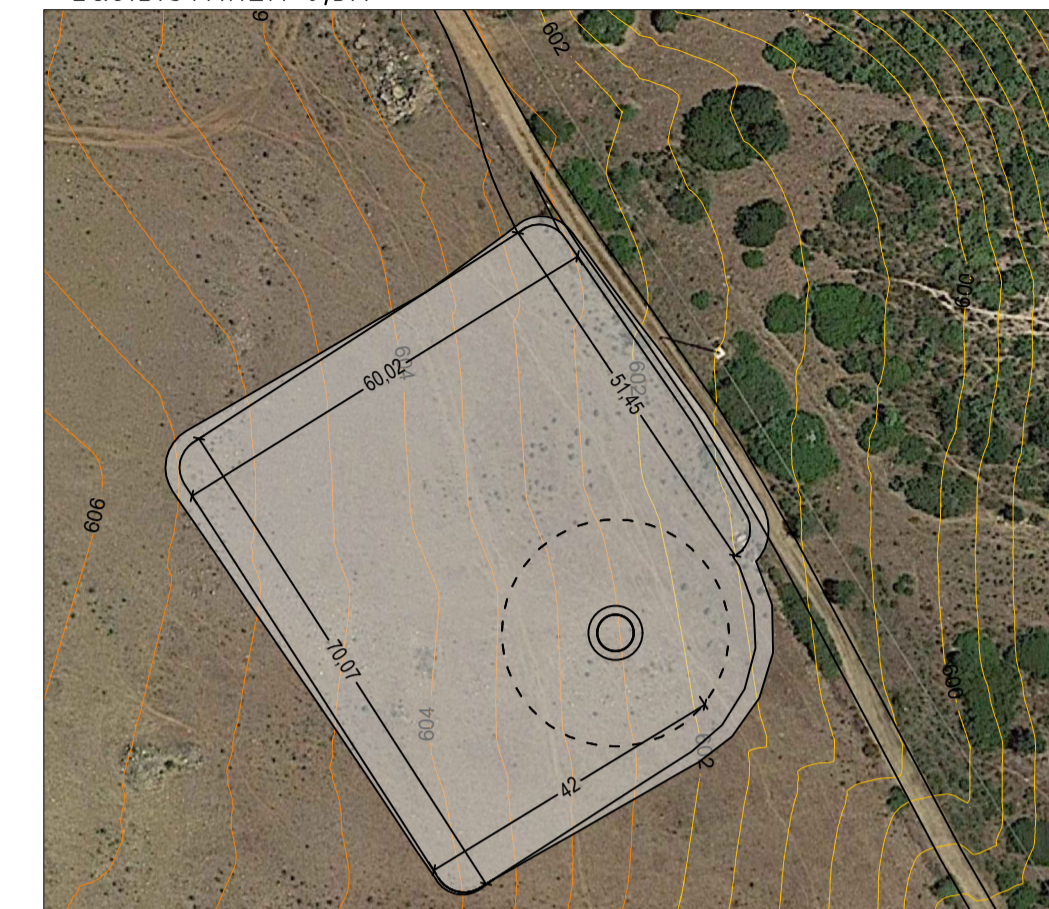


SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE

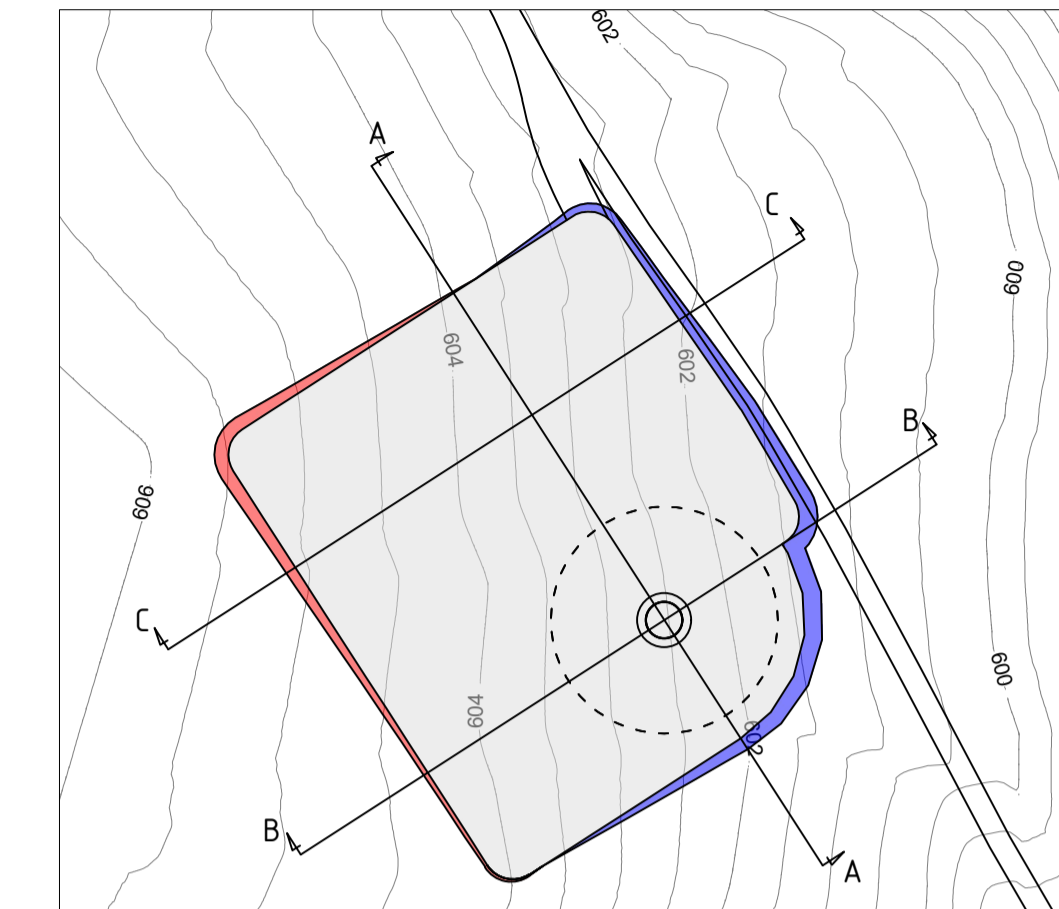


INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO
EQUIDISTANZA 0,5M



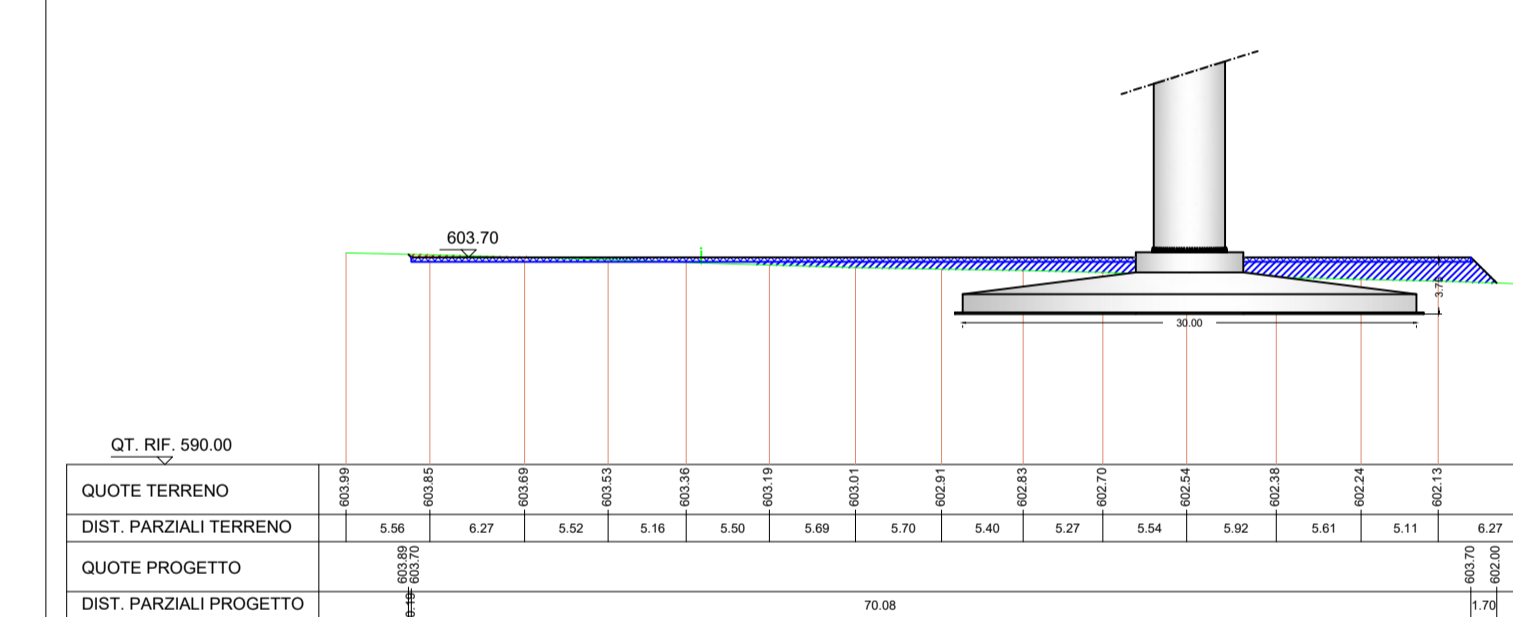
SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE

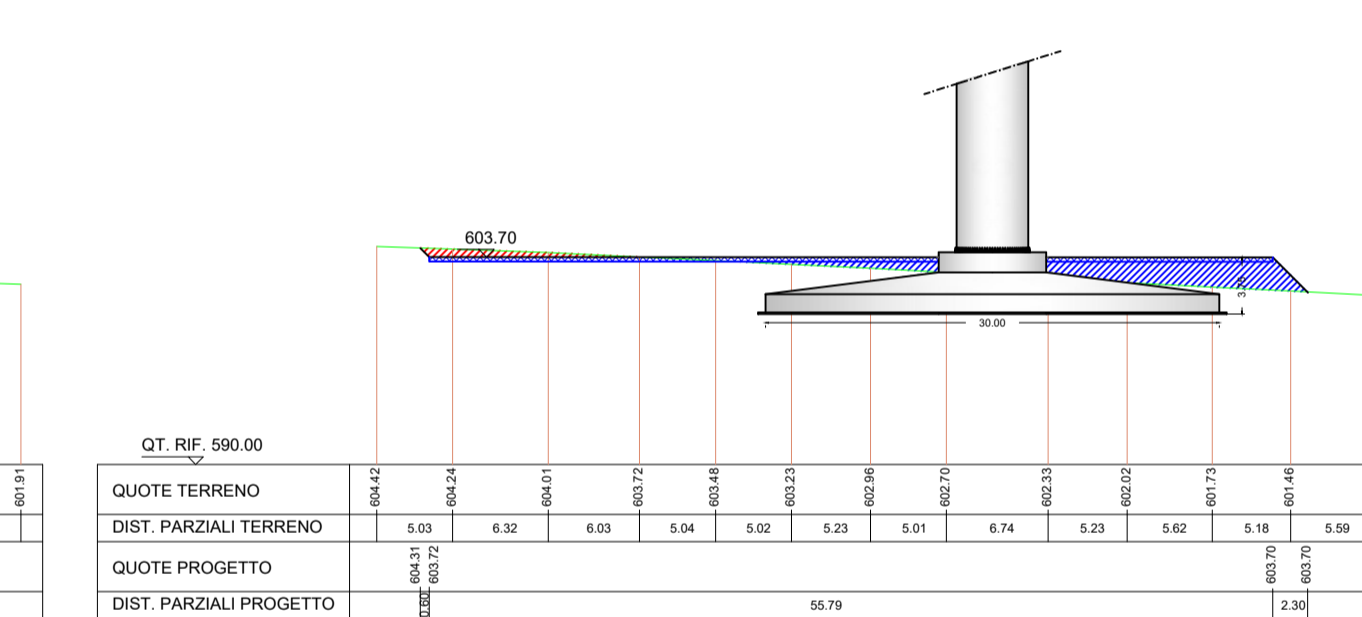


SCALA 1:1000

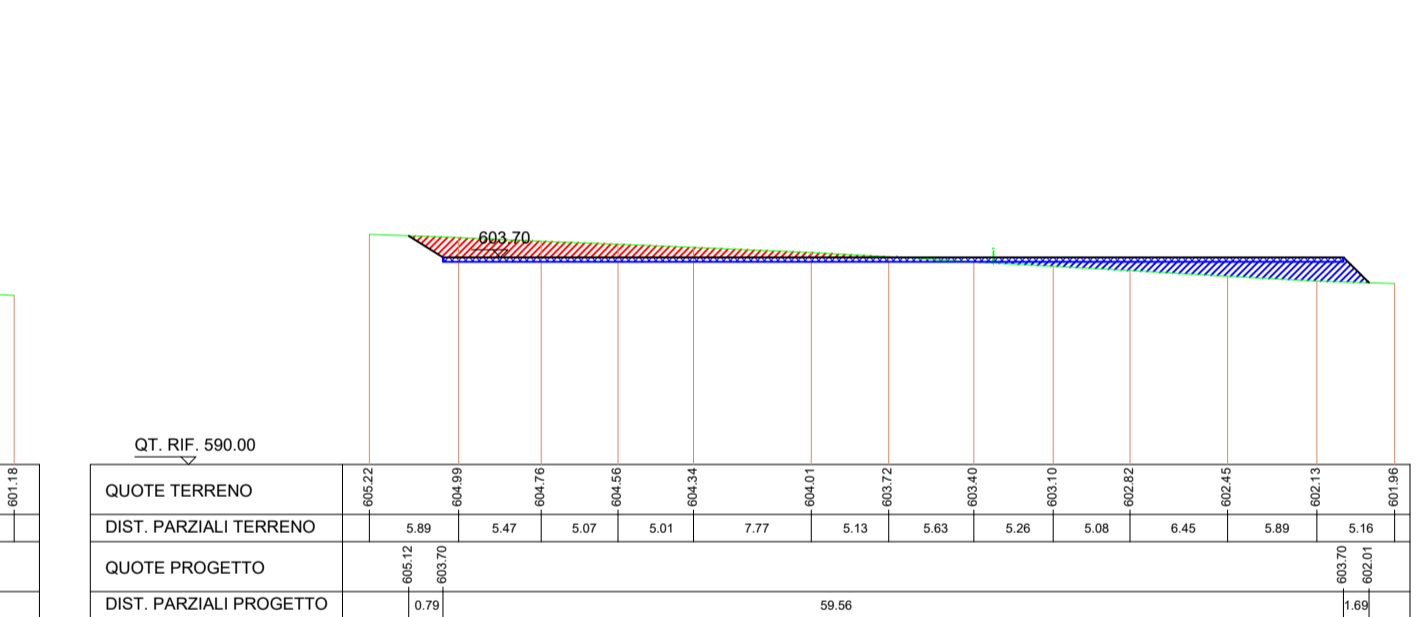
SEZIONE A-A SCALA 1:500



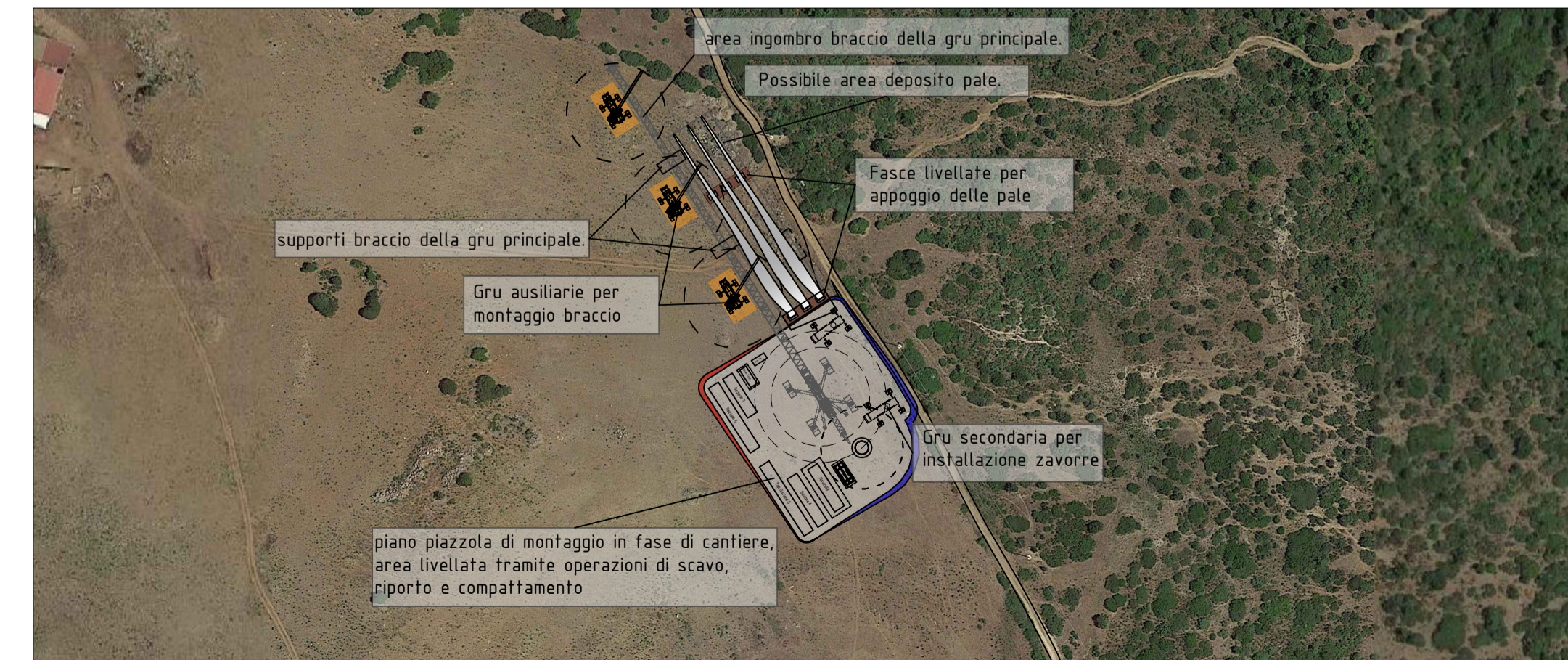
SEZIONE B-B SCALA 1:500



SEZIONE C-C SCALA 1:500

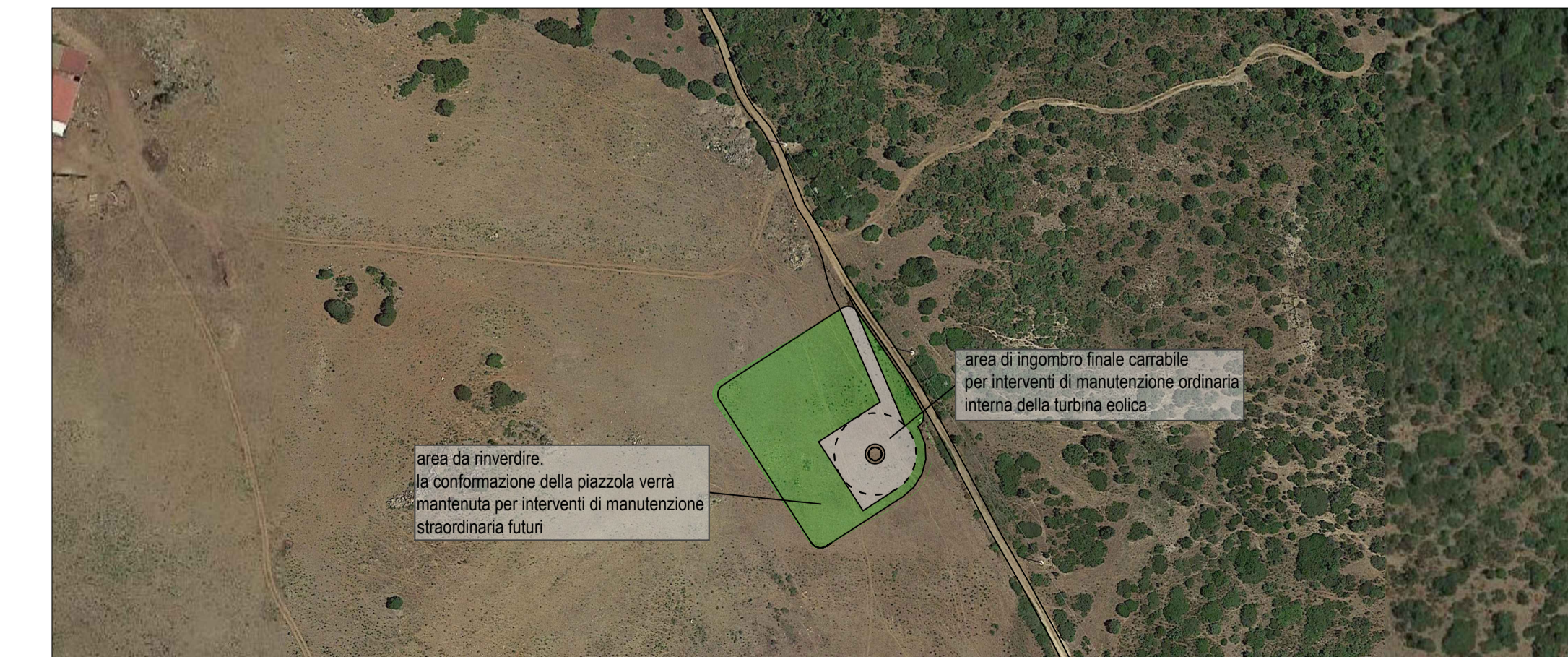


PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



SCALA 1:2000

WTG	Quota piazzola (m)	Superficie piazzola (m²)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³) (*)
ESC01	582,30	3658	2837,00	3728,00
ESC02	581,80	3965	1181,00	3091,00
ESC03	670,95	3891	338,00	1740,00
ESC04	634,00	3293	942,00	2713,00
ESC05	583,20	3925	3095,00	4388,00
ESC06	550,70	3768	1778,00	3830,00
ESC07	524,40	3997	585,00	2372,00
ESC08	518,06	3755	2664,00	2933,00
ESC09	580,80	3700	2351,00	4224,00
ESC10	603,70	4055	1112,00	2619,00
ESC11	514,00	3878	2213,00	3462,00
ESC12	483,65	3930	1821,00	3151,00
ESC13	488,65	4176	1988,00	3522,00
ESC14	454,25	4164	3609,00	5716,00

EST	Quota	Superficie	Volume scavo	Volume riporto
EST01	683,50	3606	2479,00	3899,00
EST03	630,90	3545	2065,00	2734,00
EST04	598,56	4382	2023,00	3071,00
EST05	599,60	3537	1250,00	2621,00
EST06	611,30	4045	2221,00	1765,00
EST07	575,85	3777	400,00	1880,00
EST08	586,00	3375	1624,00	1880,00

(*) Al netto dello strato di finitura superficiale (Sp. 10cm) e dei volumi di scavo e riporto relativi alla realizzazione della fondazione pari rispettivamente a: scavo 3613 mc, riporto 2178 mc.

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

0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VA	FAD	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
			Comessa n° 2021353-ING000 Dis. n° AMIST_PC_TO08.5		
PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI - Analisi Piazzole WTG ESC09 - ESC10 -			Revisione: 0 Scala: Varie		
Disegno eseguito con CAD: evitare correzioni a mano.			Sostituisce il: // Sostituito da: //		

Il presente disegno è di proprietà di Soras Ricerca e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.