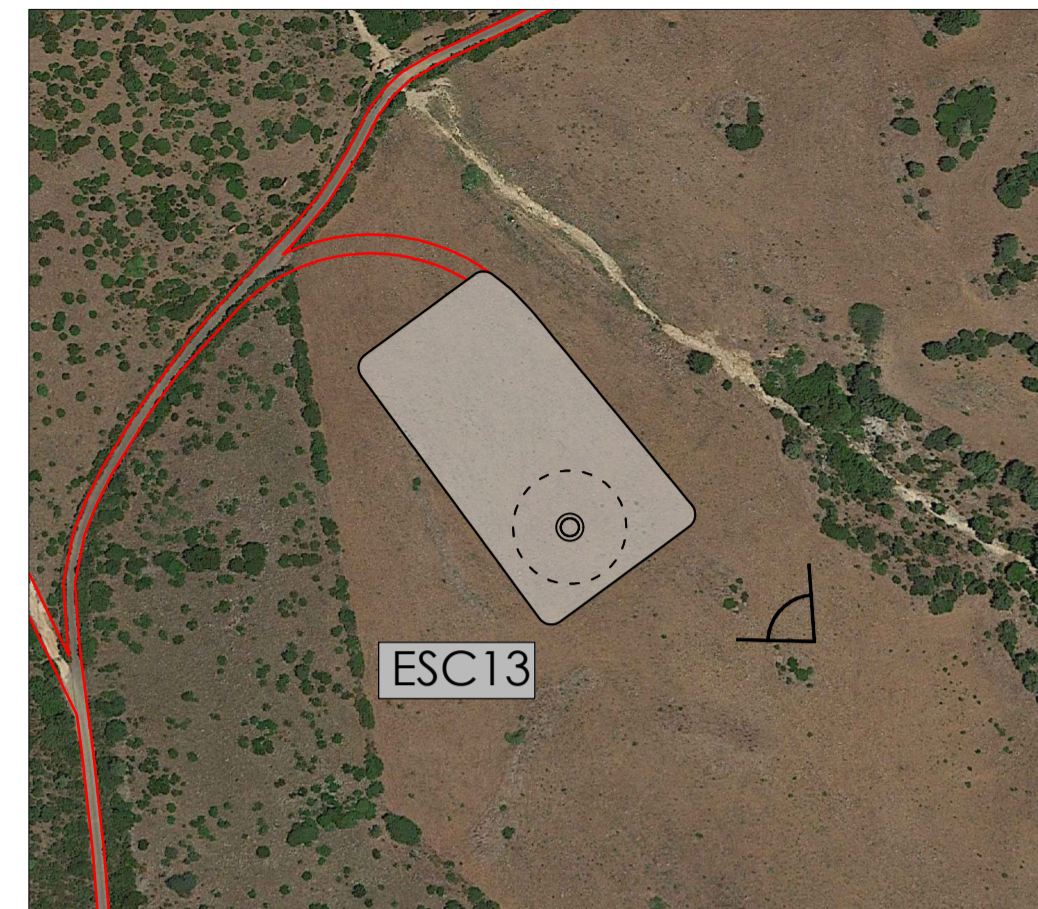


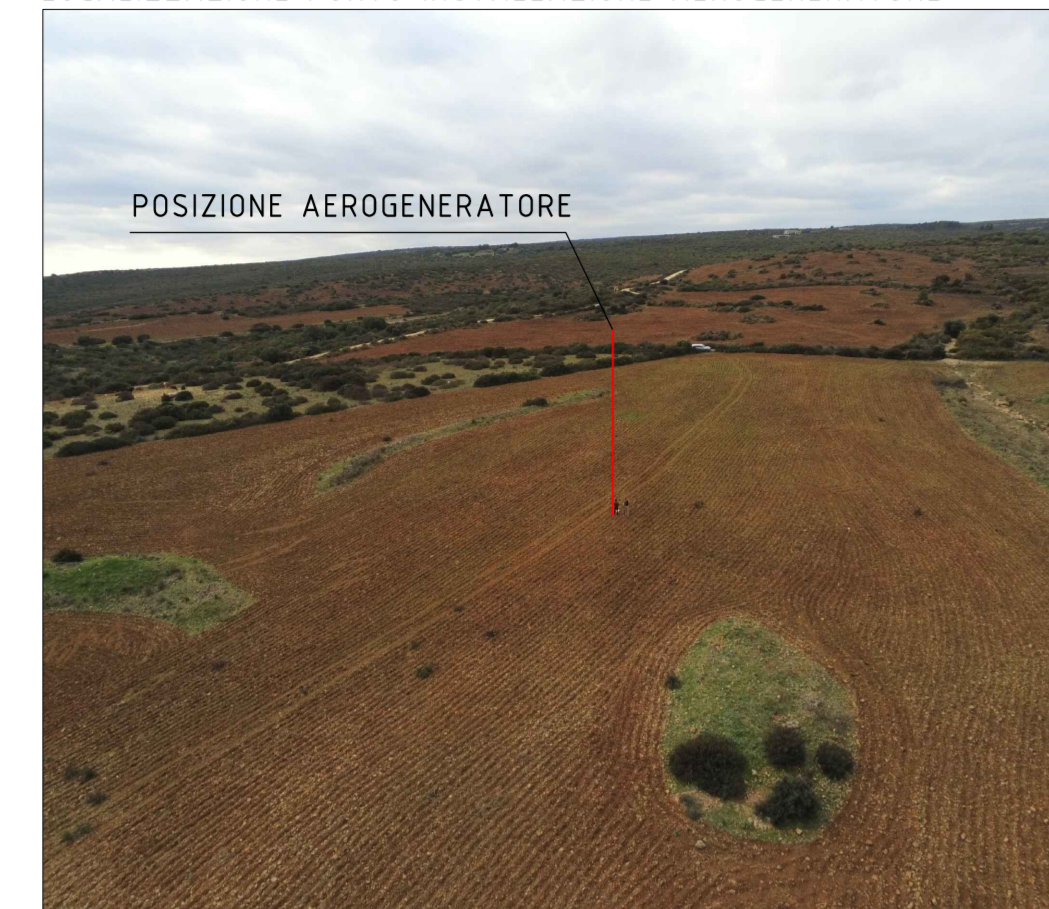
ANALISI PIAZZOLA WTG ESC13

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO

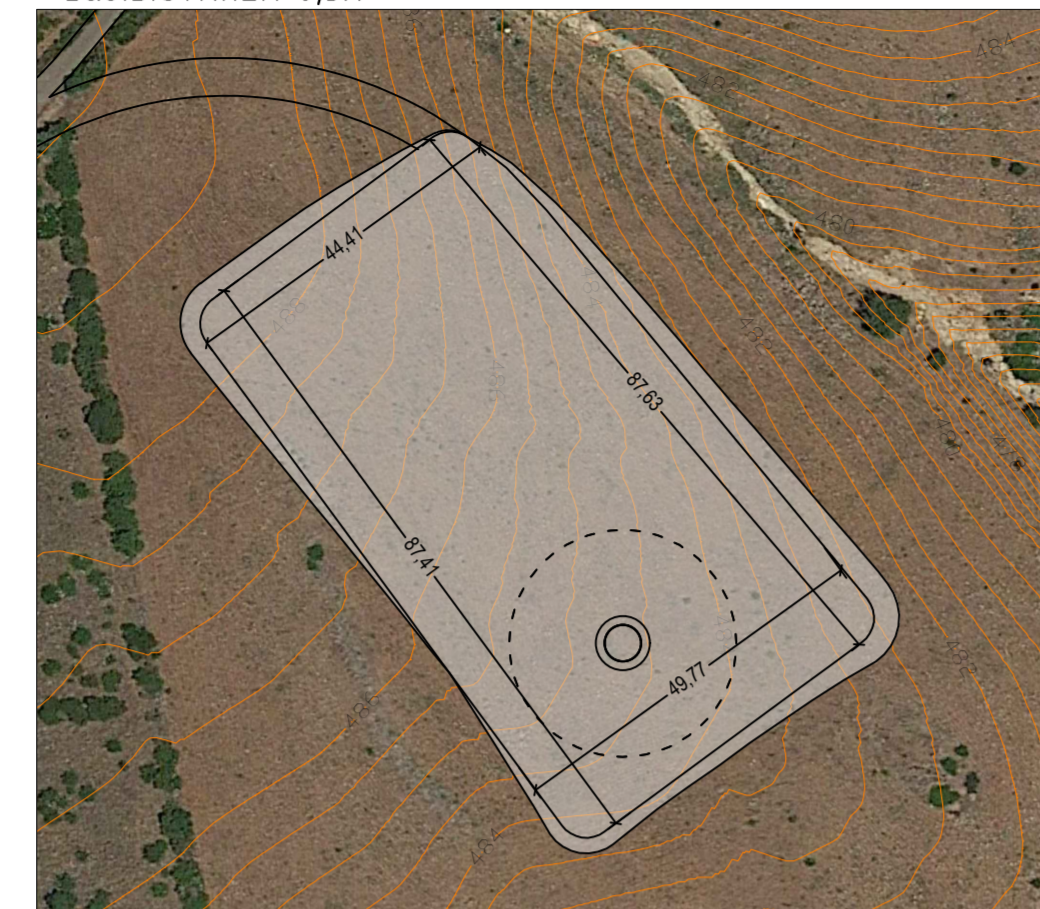


SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE

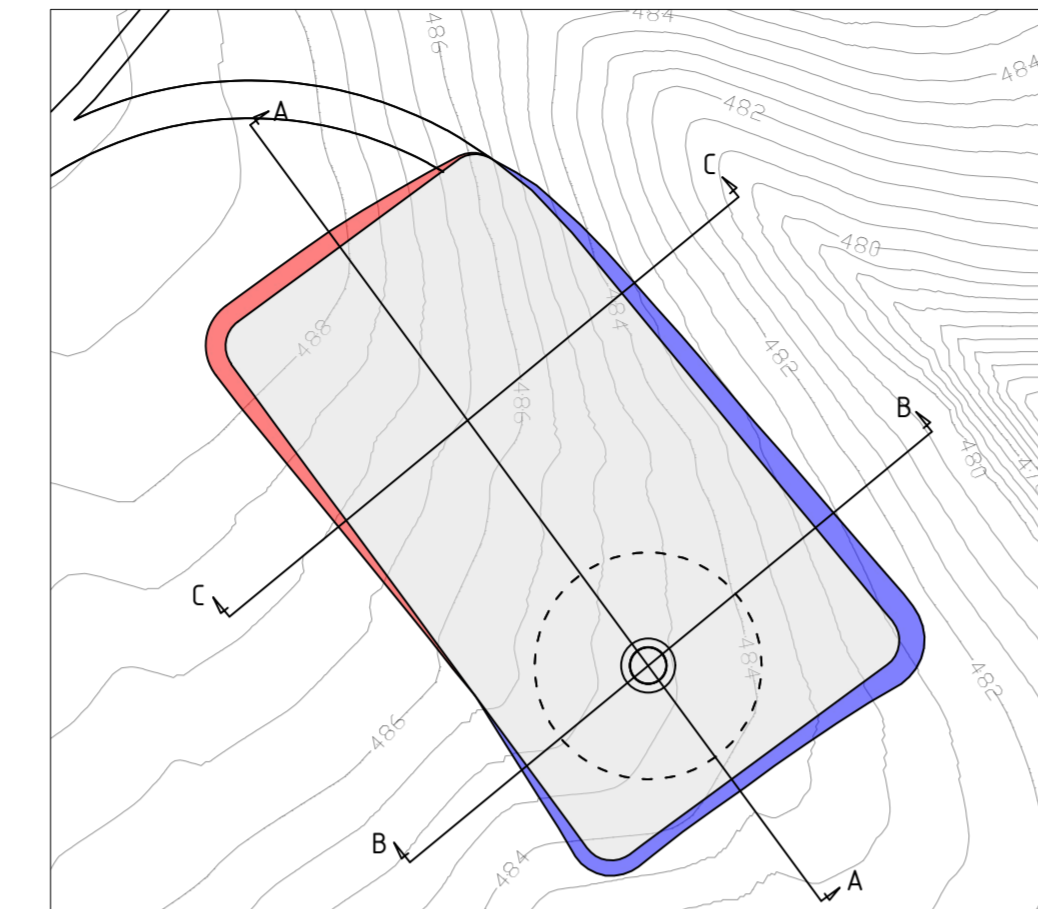


INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO
EQUIDISTANZA 0,5M

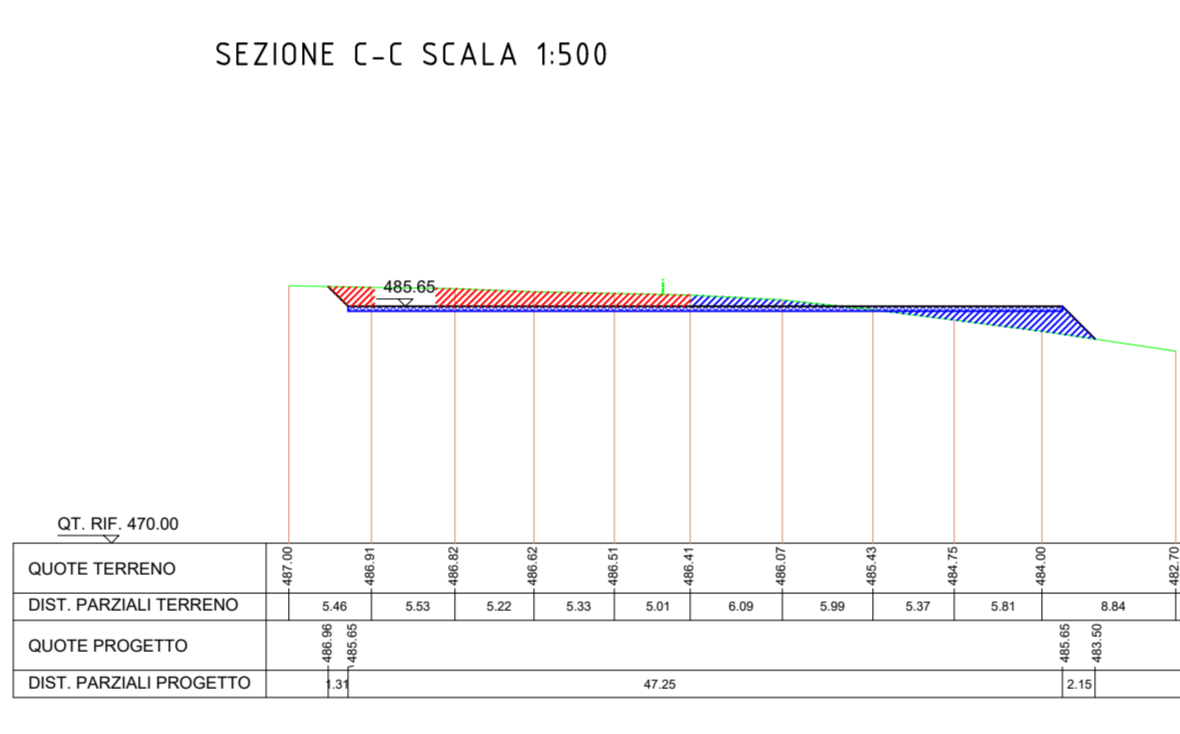
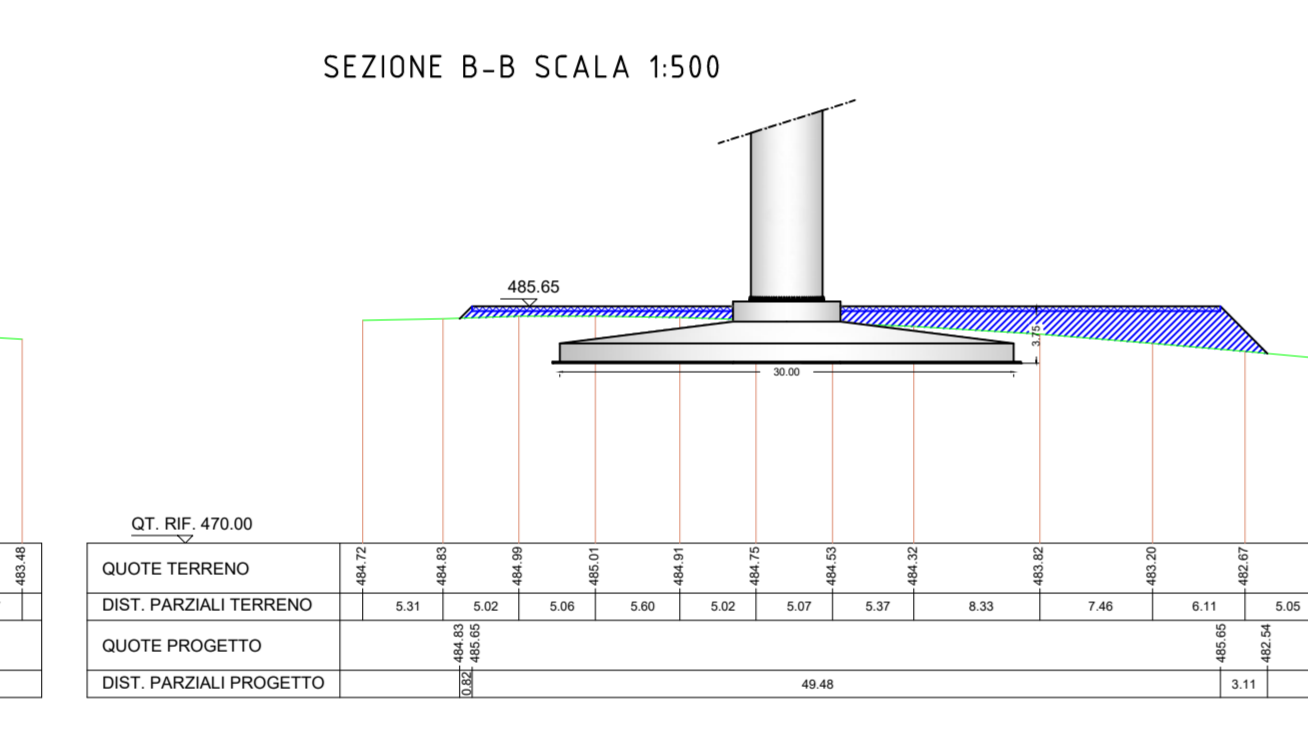
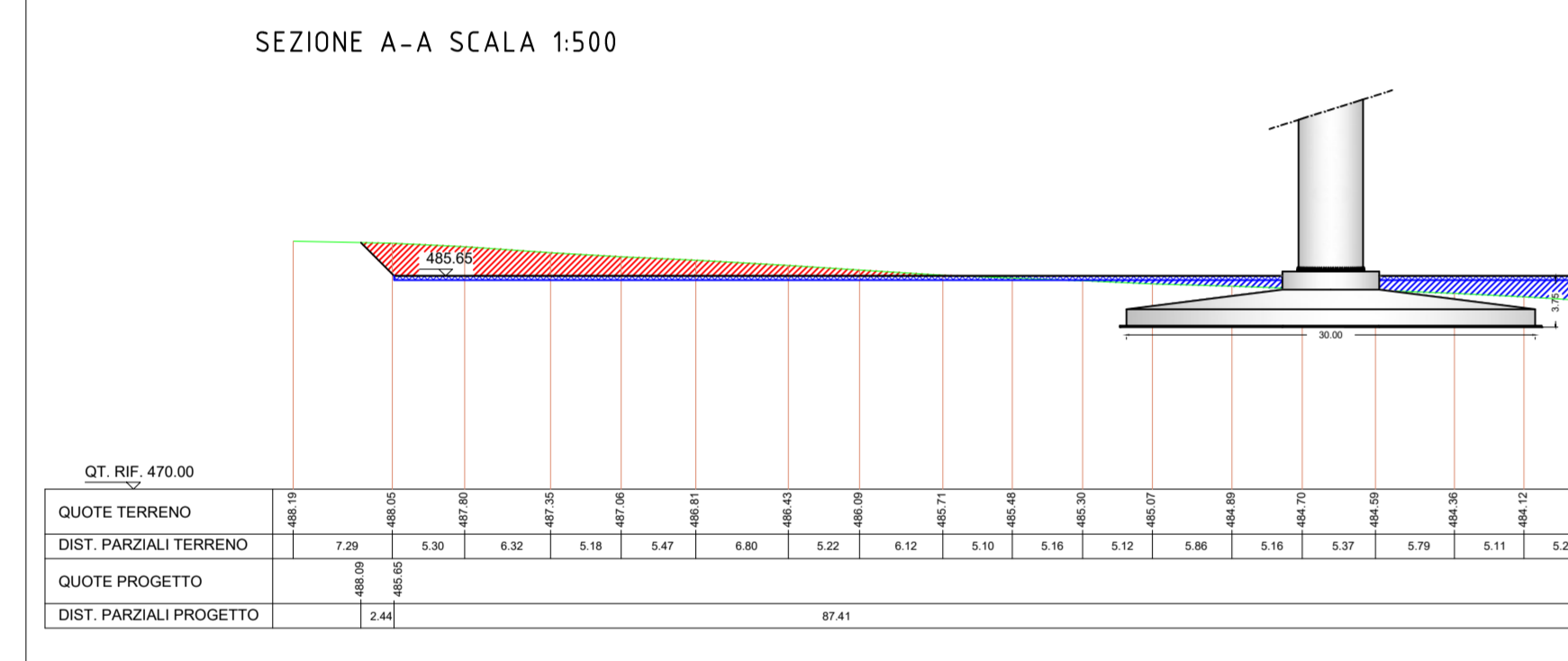


SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE



SCALA 1:1000



ANALISI PIAZZOLA WTG ESC14

FOTO AEREA
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO

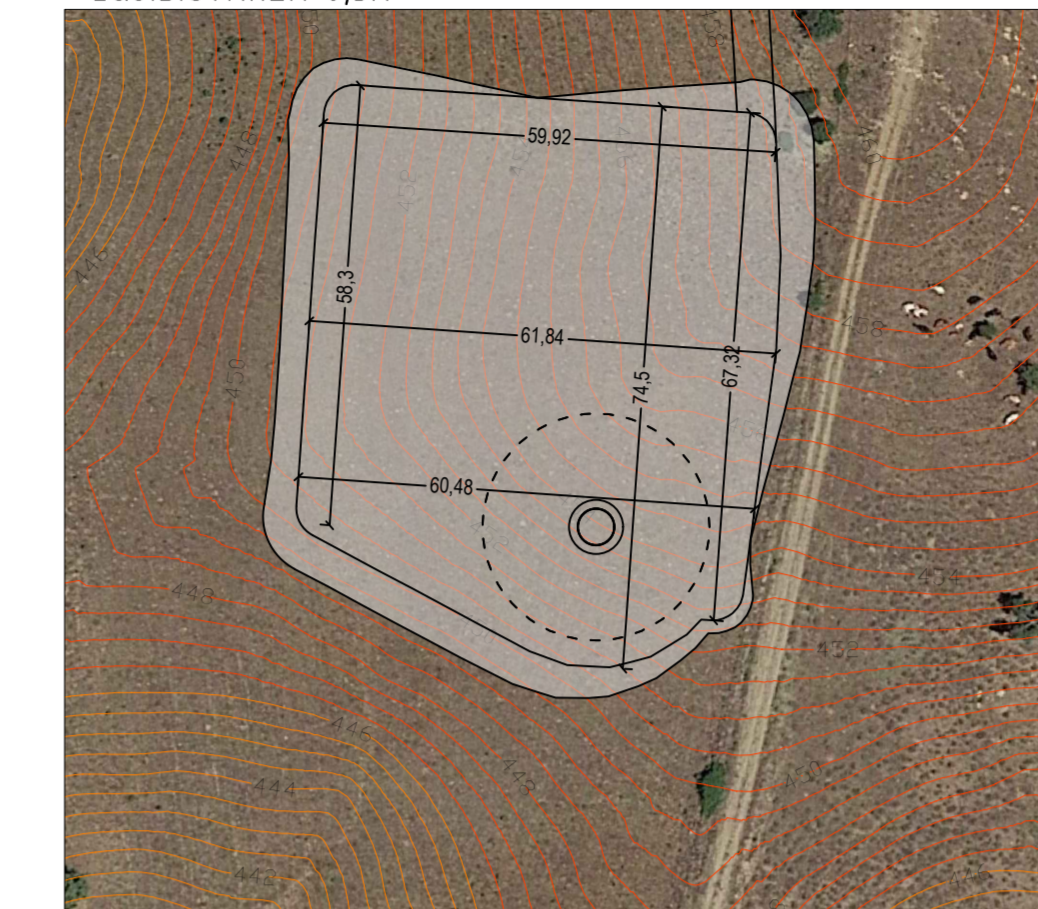


SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE

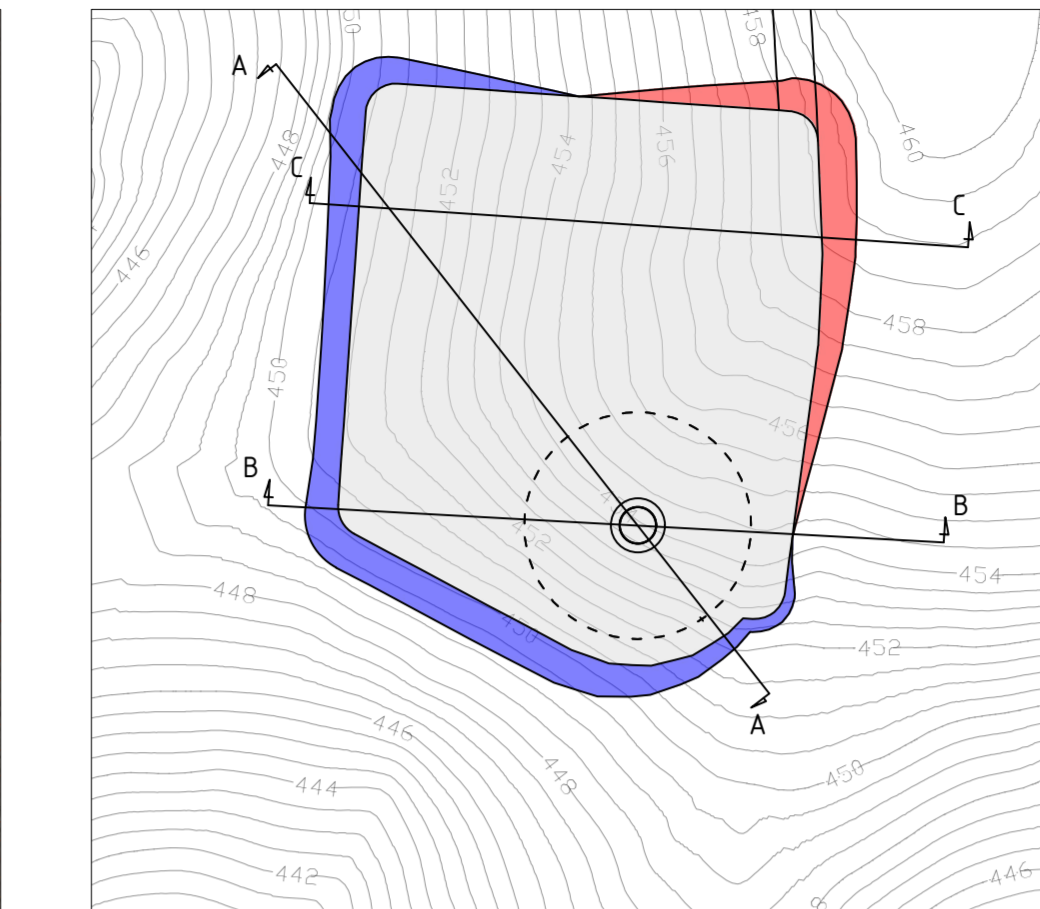


INGOMBRO PIAZZOLA SU FOTO AEREA CON CURVE DI LIVELLO
EQUIDISTANZA 0,5M

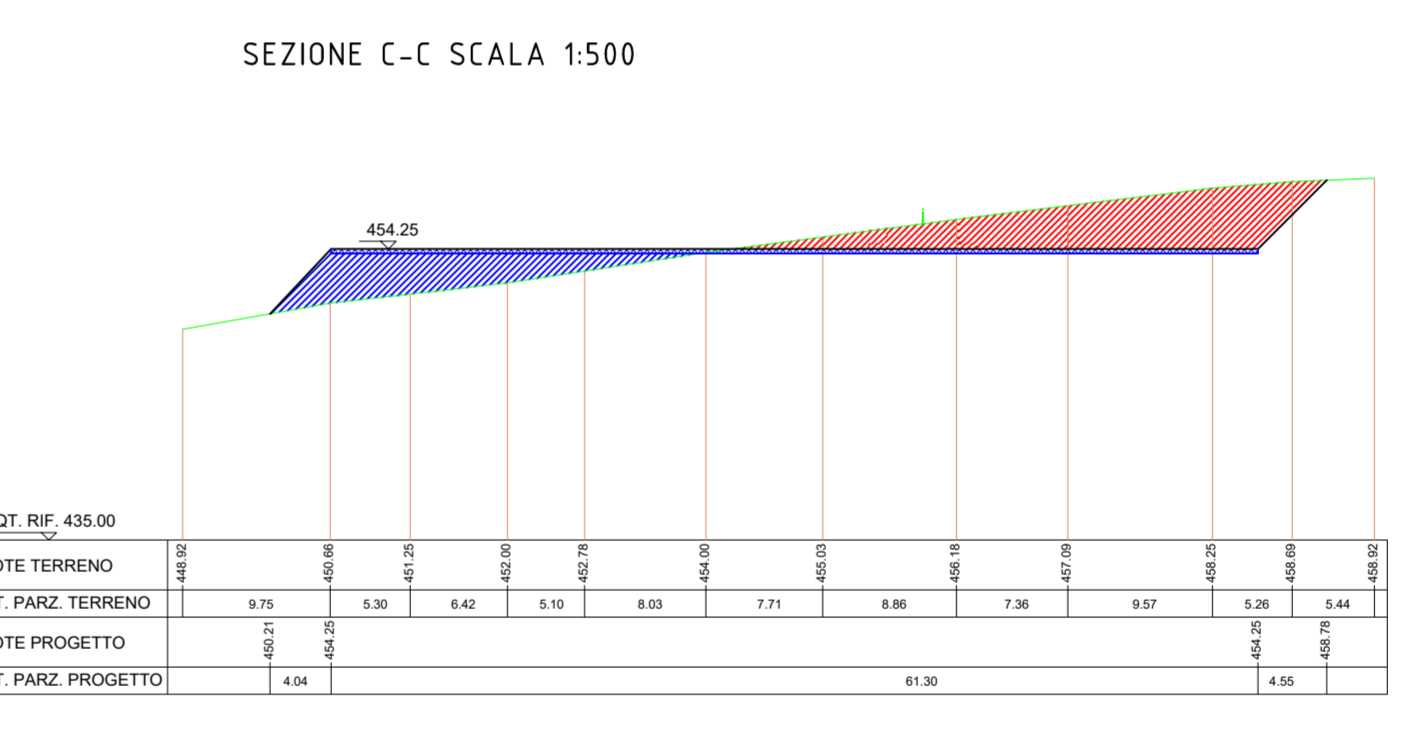
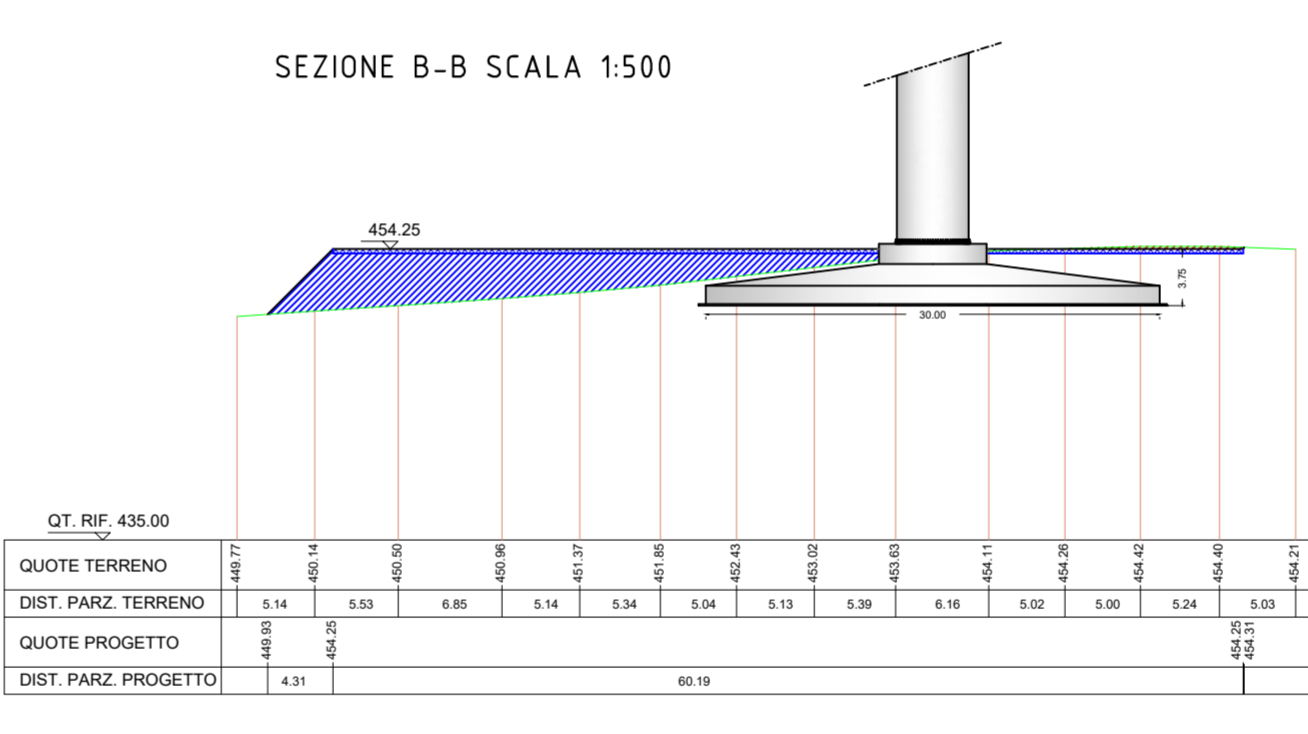
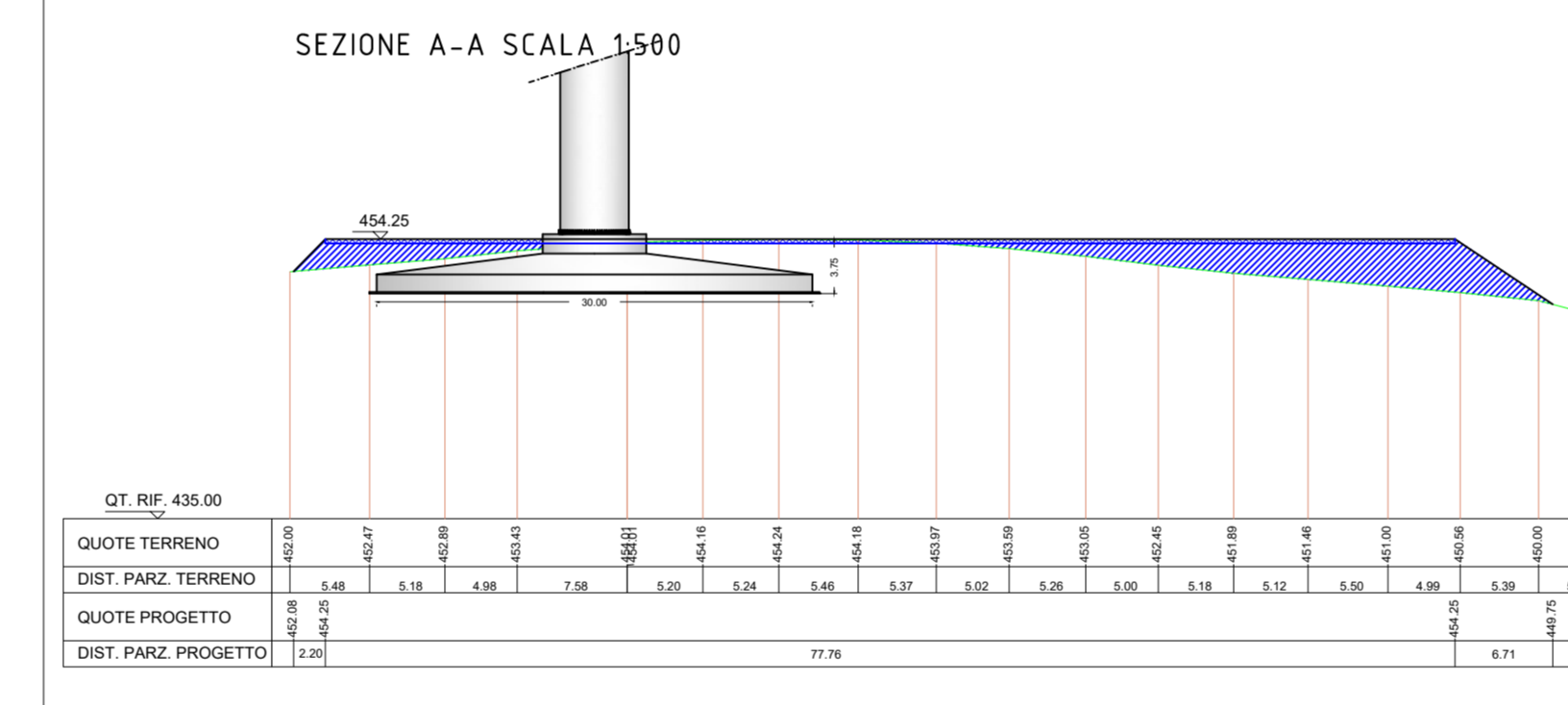


SCALA 1:1000

PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE



SCALA 1:1000

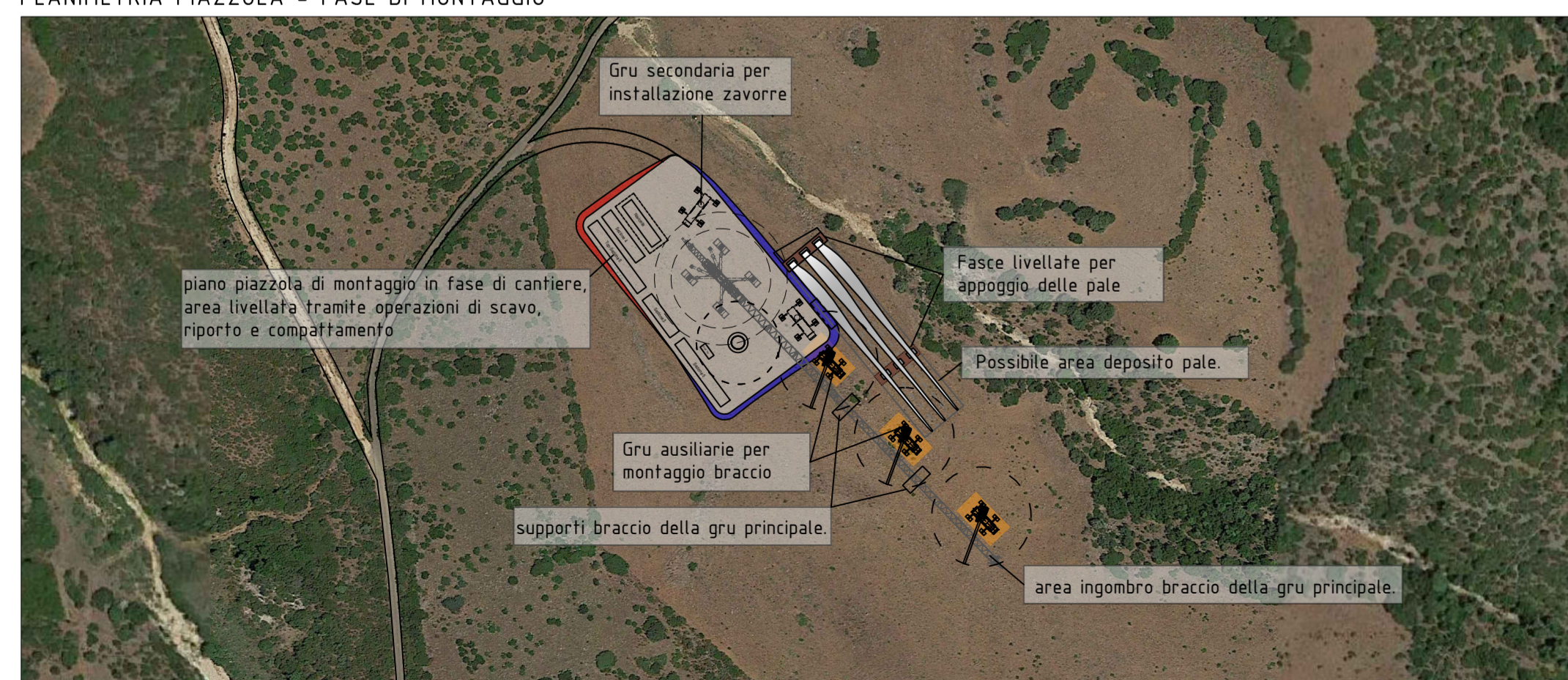


- Profilo terreno
- Profilo progetto
- Area di riporto
- Area di scavo
- ▨ Finitura superficiale

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	138.00	1740.00
ESC04	634.00	3293	942.00	2713.00
ESC05	583.20	3925	3095.00	4385.00
ESC06	550.70	3768	1778.00	3630.00
ESC07	524.40	3997	585.00	2372.00
ESC08	518.05	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	485.65	4176	1988.00	3522.00
ESC14	454.25	4164	3609.00	5716.00

(*) 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.

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

0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VA	FAO	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI - Analisi Piazzole WTG ESC13 - ESC14 -					
Disegno eseguito con CAD: evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Saros Ricerca e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.					

Compresso n° 2021353-ING000
Dis. n° AMIST_PC_T008.7
Revisione: 0
Scala: Varie
Sostituisce it: //
Sostituito da: //