

ANALISI PIAZZOLA WTG TL\_07

FOTO AEREA  
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO



SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE



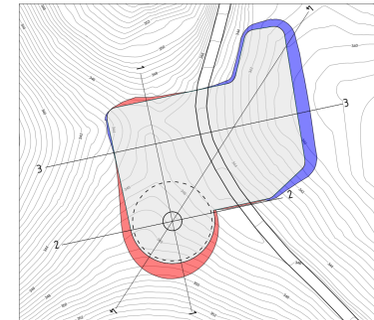
POSIZIONE AEROGENERATORE

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

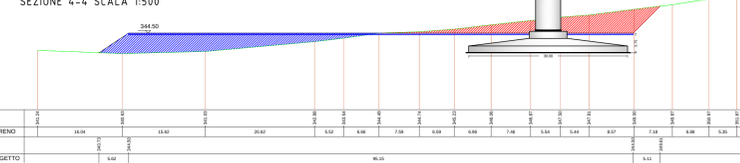
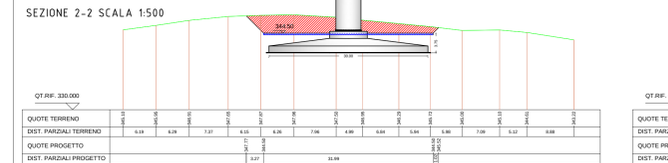
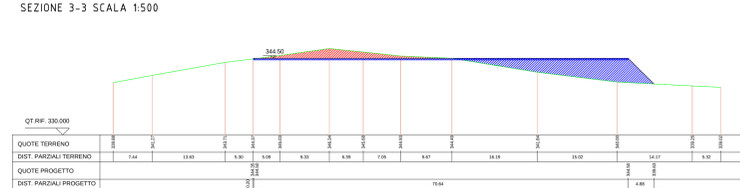
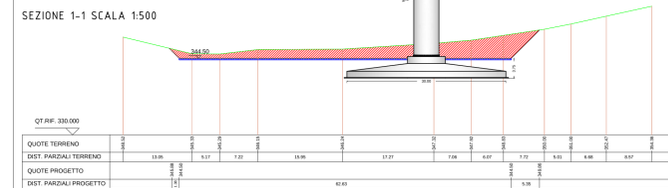


SCALA 1:1000

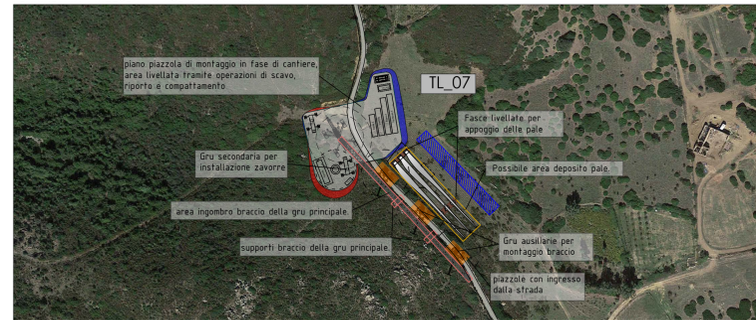
PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE



SCALA 1:1000



PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



SCALA 1:2000

ANALISI PIAZZOLA WTG TL\_08

FOTO AEREA  
INDIVIDUAZIONE PUNTO FOTOGRAFICO



SCALA 1:2000

LOCALIZZAZIONE PUNTO INSTALLAZIONE AEROGENERATORE



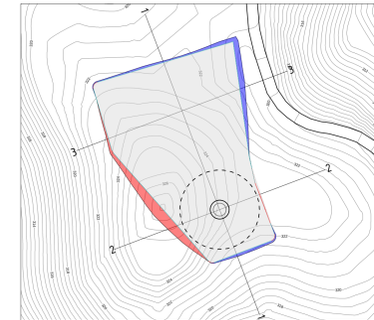
POSIZIONE AEROGENERATORE

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

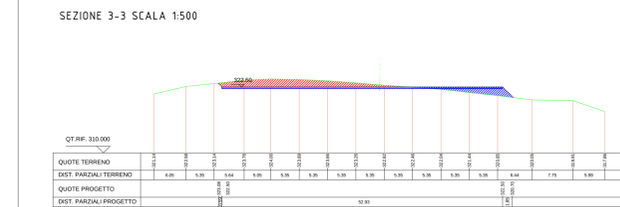
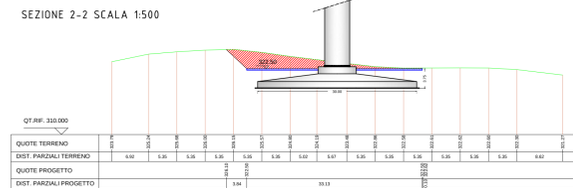
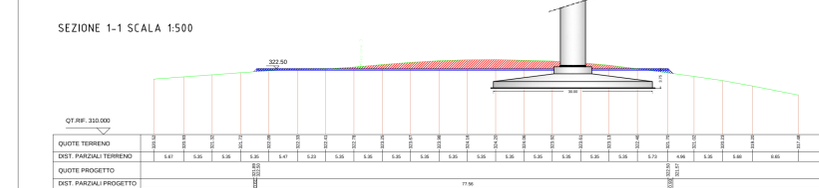


SCALA 1:1000

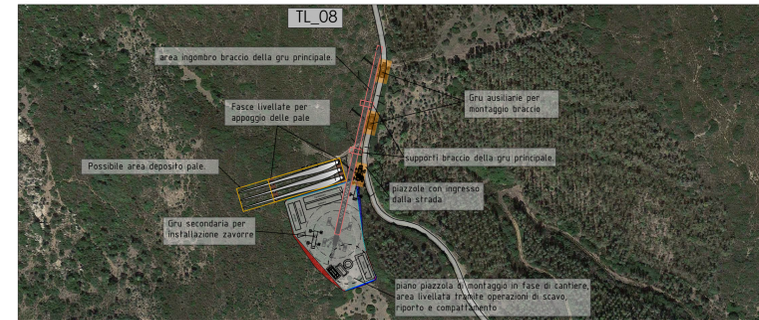
PLANIMETRIA DI PROGETTO PIAZZOLA FASE DI CANTIERE



SCALA 1:1000



PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI MONTAGGIO



SCALA 1:2000

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO



SCALA 1:2000

DATI DIMENSIONALI PIAZZOLE

| WTG   | Quota piazzola (m) | Superficie piazzola (m²) | Volume scavo (m³) | Volume riporto (m³) (*) |
|-------|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| TL_A  | 300,00             | 3819,86                  | 5624,77           | 2880,25                 |
| TL_02 | 364,50             | 3398,65                  | 4702,22           | 2899,25                 |
| TL_03 | 308,50             | 3348,68                  | 1702,98           | 10718,64                |
| TL_05 | 327,00             | 3241,56                  | 1363,17           | 3396,44                 |
| TL_06 | 335,60             | 4056,15                  | 4634,55           | 2270,83                 |
| TL_07 | 344,50             | 3691,42                  | 3736,92           | 4599,78                 |
| TL_08 | 322,50             | 3338,74                  | 3386,97           | 718,04                  |

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

Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchialeddu - 09068 Uta (CA)  
 Società del gruppo SARAS  
**PARCO EOLICO "KERSONESUS"**  
 COMUNE DI TEULADA  
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

|  |  |
|--|--|
| Elaborato:<br><b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b><br>Analisi piazzole WTG TL07, TL08<br>Sezioni rappresentative e Inquadramento fotografico<br>Analisi piazzole fase cantiere ed esercizio | Identificativo file:<br>TL_PC_T008.3<br>Scala: varie<br>Data: Marzo 2023 |
|--|--|

Il committente: Sardeolica s.r.l.

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

Elaborato a cura di:  
 FAD System srl

| rev. | data       | descrizione revisione       | rev. | data | descrizione revisione |
|------|------------|-----------------------------|------|------|-----------------------|
| 0    | 16/03/2023 | Emesso per procedura di VIA |      |      |                       |

Via Argolis 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
 Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail info@fadsystem.net