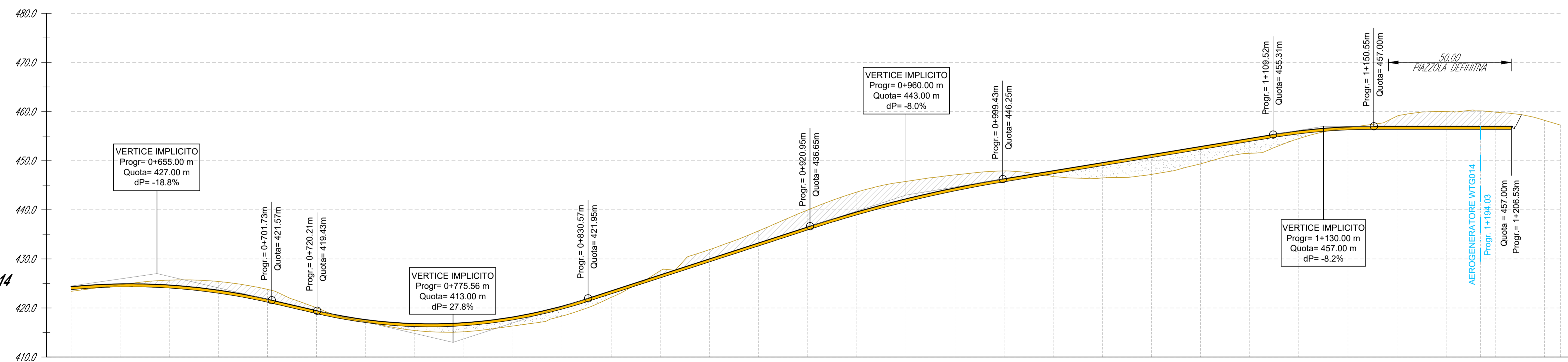
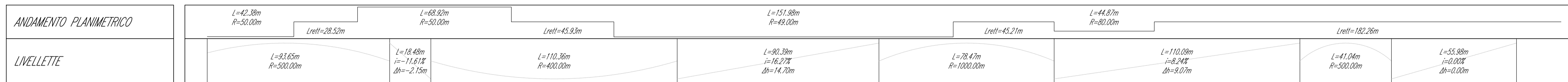


**AEROGENERATORE WTG014**  
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 2



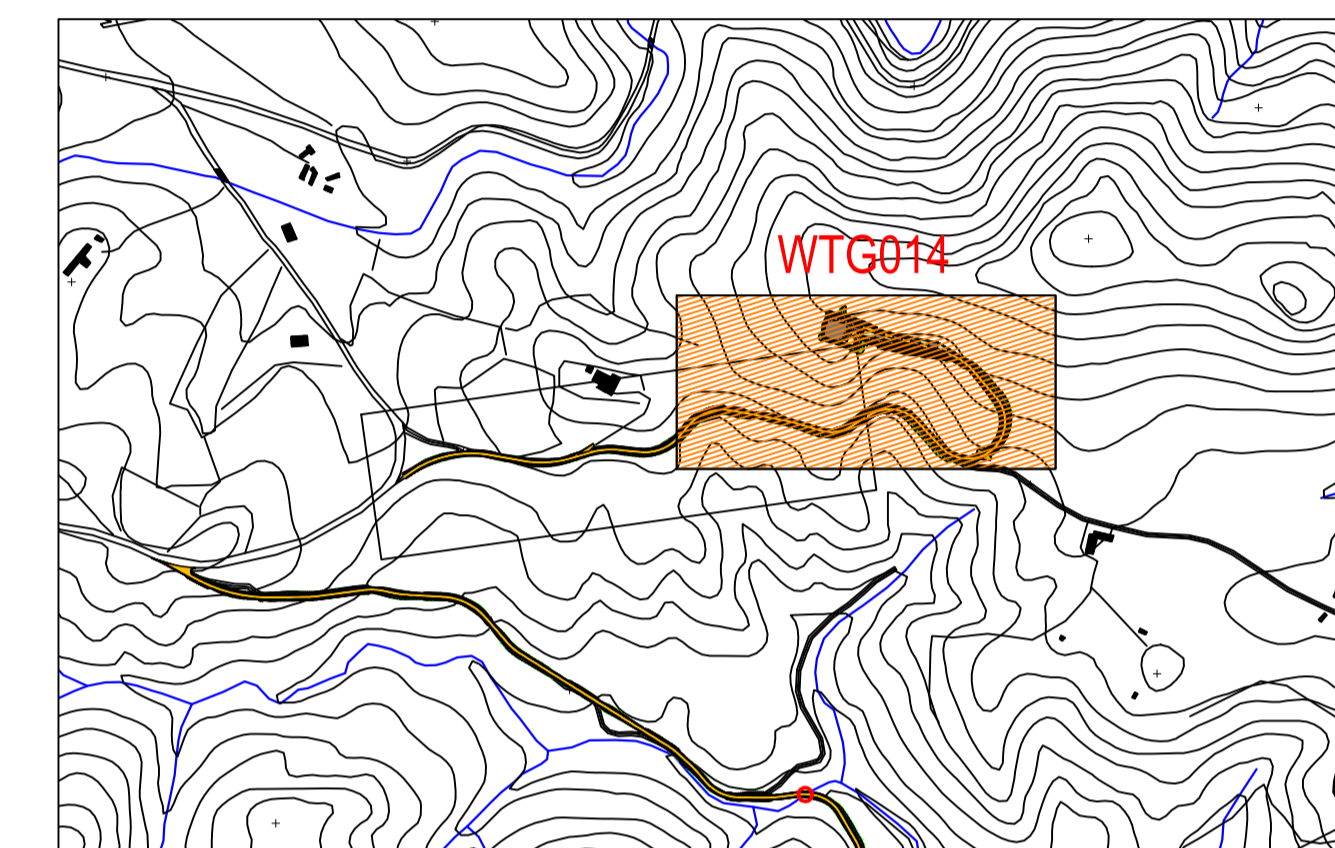
**AEROGENERATORE WTG014**  
NUOVA VIABILITA' 2/2

Scala : 1/1000-500  
Q.Rif. : 410.00

| NUMERO SEZIONE        | 9        |          | 10       |          | 11       |          | 12       |          | 13       |          | 14       |          | 15       |          | 16       |          | 17       |          | 18       |          |        |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| DISTANZE PROGRESSIVE  | 0+000,00 | 0+140,00 | 0+180,00 | 0+280,00 | 0+380,00 | 0+480,00 | 0+580,00 | 0+680,00 | 0+780,00 | 0+880,00 | 0+980,00 | 1+080,00 | 1+180,00 | 1+280,00 | 1+380,00 | 1+480,00 | 1+580,00 | 1+680,00 | 1+780,00 | 1+880,00 |        |
| DISTANZE PARZIALI     | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 20,00    | 6,57     |        |
| QUOTE TERRENO ATTUALE | 424,33   | 424,40   | 425,67   | 425,39   | 423,79   | 420,04   | 417,30   | 415,41   | 415,15   | 416,34   | 420,37   | 422,16   | 427,60   | 429,99   | 432,24   | 438,97   | 441,61   | 442,71   | 444,16   | 446,29   | 446,76 |
| QUOTE DI PROGETTO     | 424,33   | 424,89   | 424,66   | 423,62   | 421,77   | 419,45   | 417,63   | 416,81   | 416,89   | 418,18   | 420,37   | 422,16   | 427,60   | 429,99   | 432,24   | 438,97   | 441,61   | 442,71   | 444,16   | 446,29   | 446,76 |
| ETTOMETRICHE          | 07       |          | 08       |          | 09       |          | 10       |          | 11       |          | 12       |          | 13       |          | 14       |          | 15       |          | 16       |          |        |

**LEGENDA**

| Simbologia           | Descrizione delle opere  |
|----------------------|--|
| [Linea tratteggiata] | AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE  |
| [Linea verde]        | AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE  |
| [Linea tratteggiata] | PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE |
| [Linea verde]        | PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)              |
| [Linea gialla]       | STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)                        |
| [Linea verde]        | SCARPATA IN TERRENO NATURALE   |
| [Linea verde]        | FOSSO IN TERRA   |
| [Linea tratteggiata] | SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE  |
| [Linea tratteggiata] | CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI   |
| [Linea tratteggiata] | CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO   |



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:10.000

Comune di Siurgus Donigala / Comune di Selegas / Regione Sardegna

**NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)**

**PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2**

SIURGUS s.r.l.  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20145 - Milano  
C.F. e P.IVA 11189260968  
PEC: siurgus@pec.it

**7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'**  
**AEROGENERATORE WTG014 - NUOVA VIABILITA':**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 2/2**

PROPRONTE  
OGGETTO  
TIMBRI E FIRME

dot. ing. Roberto SESENNA  
dot. ing. Luca DEMURTAS  
dot. ing. Fabio AMBROGIO

Studio Rosso Ingegneri Associati  
Studio Gioed  
SIATER S.F.I.

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': dot. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS  
CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: dott. for. Piero RUBIU  
CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE EMISSIONE  
DATA: APR/2022  
COO. LAVORO: S19SR  
TIPOLOGIA LAVORO: D  
SETTORE: G  
N. ATTESTA: 07  
TIPOLOGIA ELAB.: PL  
TIPOLOGIA DOC.: T  
ID ELABORATO: 54  
VERSIONE: 2

REDDATO: ing. Fabio AMBROGIO  
CONTROLLATO: ing. Roberto SESENNA  
APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1.000

**ELABORATO 7.54**