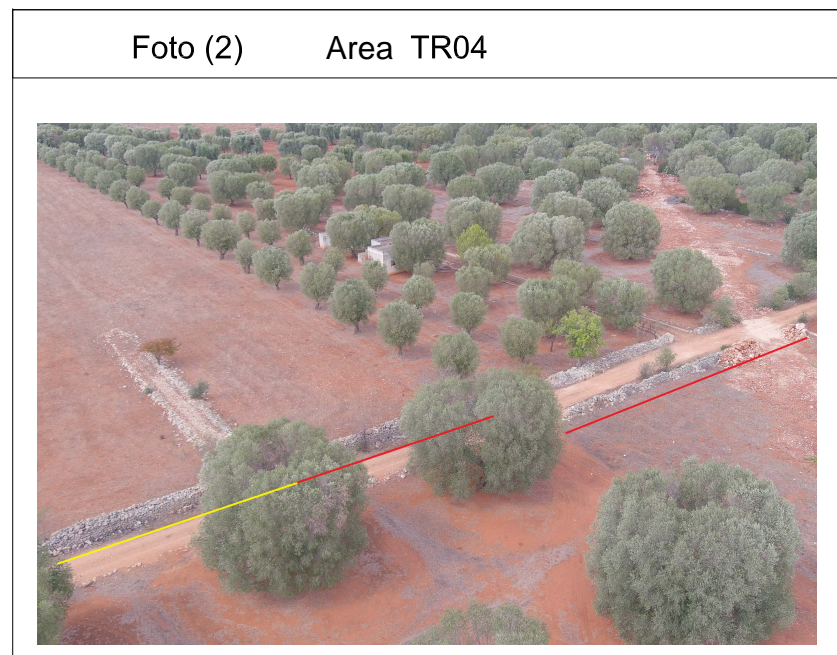


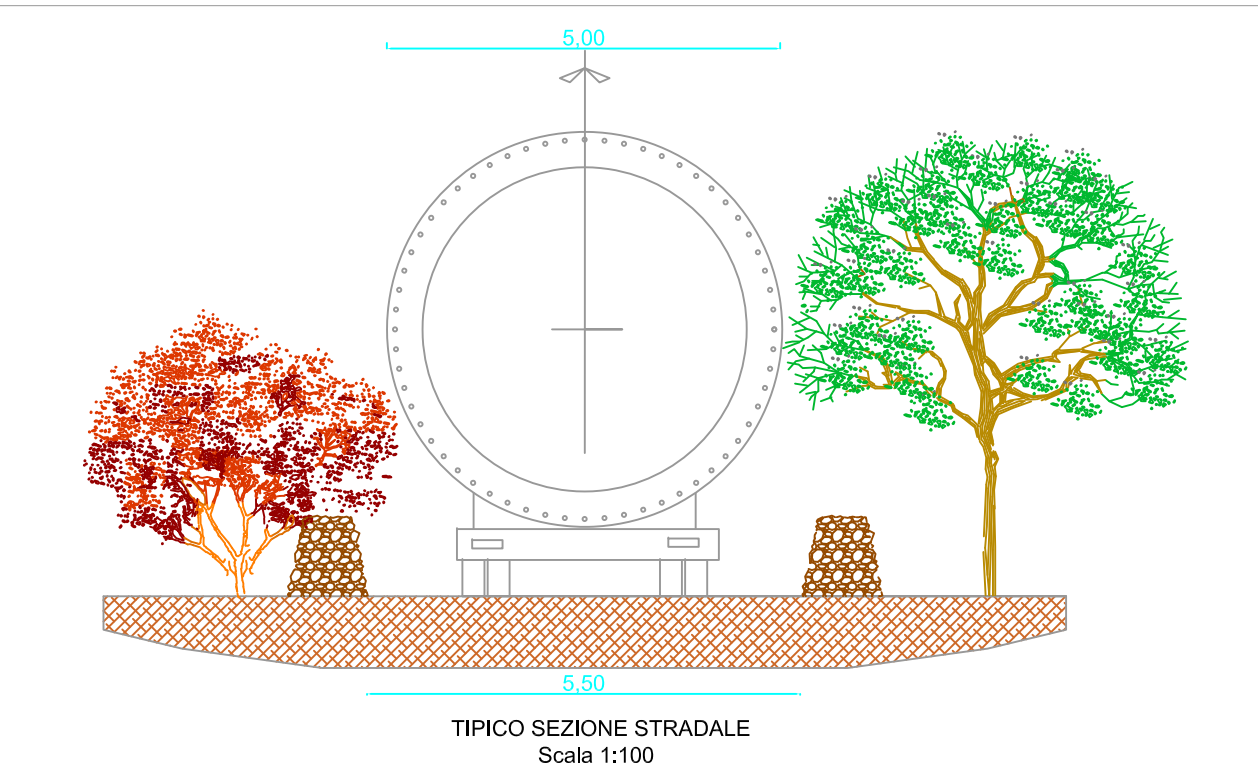
Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale e risagomazione del muro a secco.



Ricostruzione muro a secco con trame originaria

- ### LOCALIZZAZIONE MURI A SECCO
- Muri a secco esistenti
  - Totale muri a secco che interferiscono nella fase di cantiere dell'impianto
  - Muri a secco da risagomare o ricostruire nella fase di esercizio dell'impianto
  - Muri a secco da ricostruire nella fase di dismissione dell'impianto
  - Punti di vista

INTERFERENZA MURI A SECCO: AREA TR04				
N. TRATTO	Totale muri a secco interferiscono nella fase di cantiere [m]	Muri da risagomare nella fase di cantiere [m]	Muri da ricostruire nella fase di dismissione [m]	Numero muri a secco individuali
1 M20	2066	1849	217	15
3 M21	374	315	59	7
4 M22	1125	701	424	17
5 M23	350	266	84	4
TOTALE	3915	3069	846	43



- ### LEGENDA
- Aerogeneratore
  - Strade esistenti da adeguare
  - Strade da realizzare
  - Logistica di cantiere
  - Occupazione aerea montaggio gru
  - Piazzola di esercizio/Pilto
  - Piazzola temporanea di montaggio
  - CSM - Cabina di smistamento
  - SET 30/36kV
  - CM - Cabina di consegna e misura
  - Stazione TERNA 150/380 kV
  - SET TERNA 36/380 kV
  - Cavidotto MT interrato
  - Raccordi AT380 kV
  - Confini comunali
  - Strada pubblica trasporti eccezionali

**Regione Puglia**  
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)  
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"**  
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: 1\_06q-4  
 Titolo: INTERFERENZA DELLE OPERE DI PROGETTO CON MURI A SECCO PLANIMETRIA DEGLI ACCESSI ALLA TR04

Scale: 1:10000 / 1:4000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27\_ElaboratoGrafico\_1\_06q-4

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Meola - Responsabile Progetto Ing. Francesco Meola  
 Connettivita': **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 70015 Maruggio (TA)  
 P.IVA 10205950761 - S.E.A. 0912392075 - www.energiavolante.it  
 Società del Gruppo

Indagine Speditecche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Mezzo della revisione:	Revisione:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Primo emissione	F.M.	S.M.	G.M.

Maruggio  
 Scala 1:4000