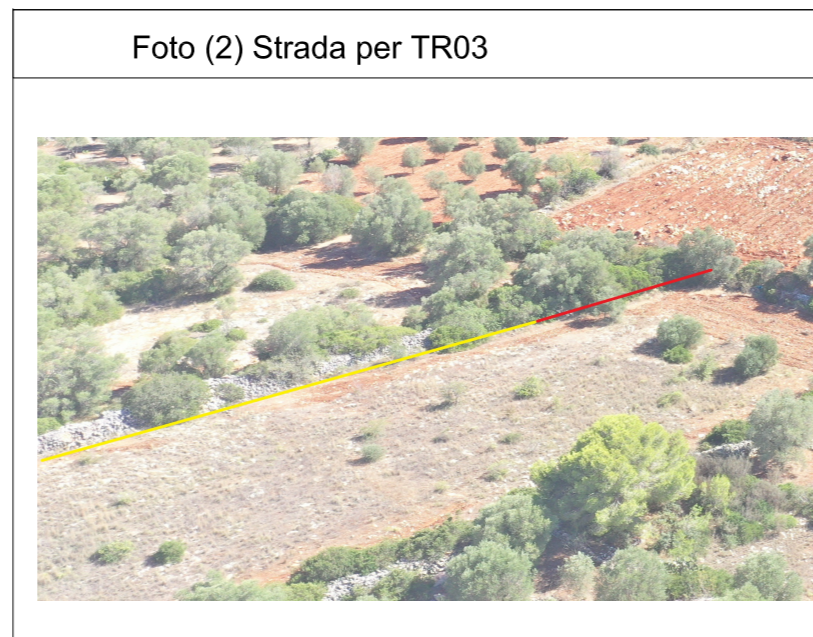


Strada da adeguare con risagomazione del muro a secco e ricostruzione muri nell'area TR03



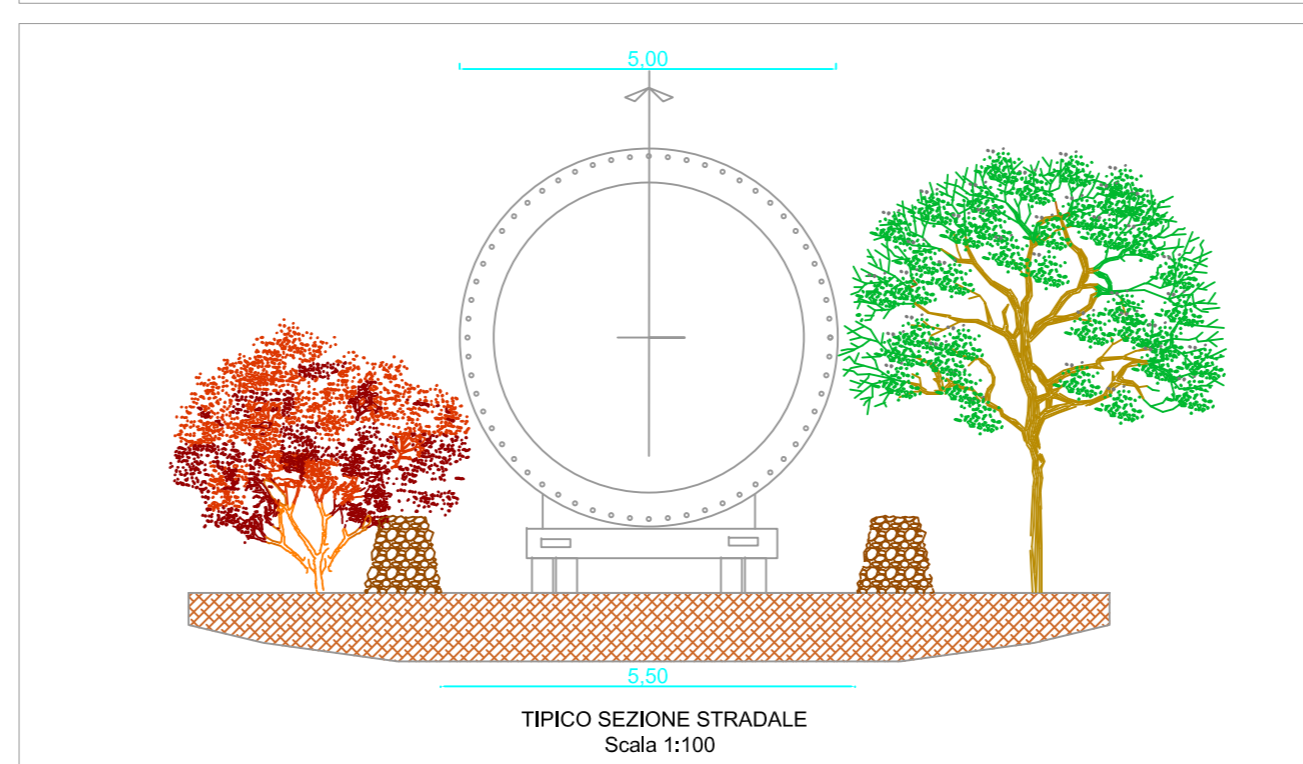
Strada da realizzare con taglio della vegetazione laterale e ricostruzione del muro a secco.

### 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 TR03

N. TRATTO	Totale muri che 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 M14	983	698	285	13
2 M15	921	847	74	6
3 M16	635	341	294	4
4 M17	849	740	109	10
TOTALE	3388	2626	762	33



### 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 INMESSA IN RETE PARI A 49.60 MW ALIMENTATI DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

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

Tav.: 1\_06q-3  
 Titolo: INTERFERENZA DELLE OPERE DI PROGETTO CON MURI A SECCO  
 PLANIMETRIA DEGLI ACCESSI ALLA TR03

Scala: 1:10000  
 Formato Stamp: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27\_ElaboratoGrafico\_1\_06q-3

Progettazione: ENERSAT  
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masili - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Meale

Conveniente: ENERGIA LEVANTE S.r.l.  
 Via S. Maria Maddalena, 101 - 70014 S. Maria Maddalena (BR)  
 P. IVA 0242951071 - P. IVA 0242951072 - P. IVA 0242951073 - P. IVA 0242951074  
 www.energiavolante.com - TEL +39 0831 80001

Ingegneri Specialistiche: SSE Renewables  
 For a better world of energy

Data: Lugh.2022  
 Mito della revisione: Prima emissione  
 Risultato: F.M.  
 Controllo: S.M.  
 Approvato: G.M.