

Foto (1) Strada per TR01



Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale e ricostruzione del muro a secco. Larghezza esistente 5,50 m. Larghezza convoglio 5,00 m.

Foto (2) Area TR01



Strada da adeguare e ricostruzione muro a secco con trama originaria

Foto (3) Strada per TR08

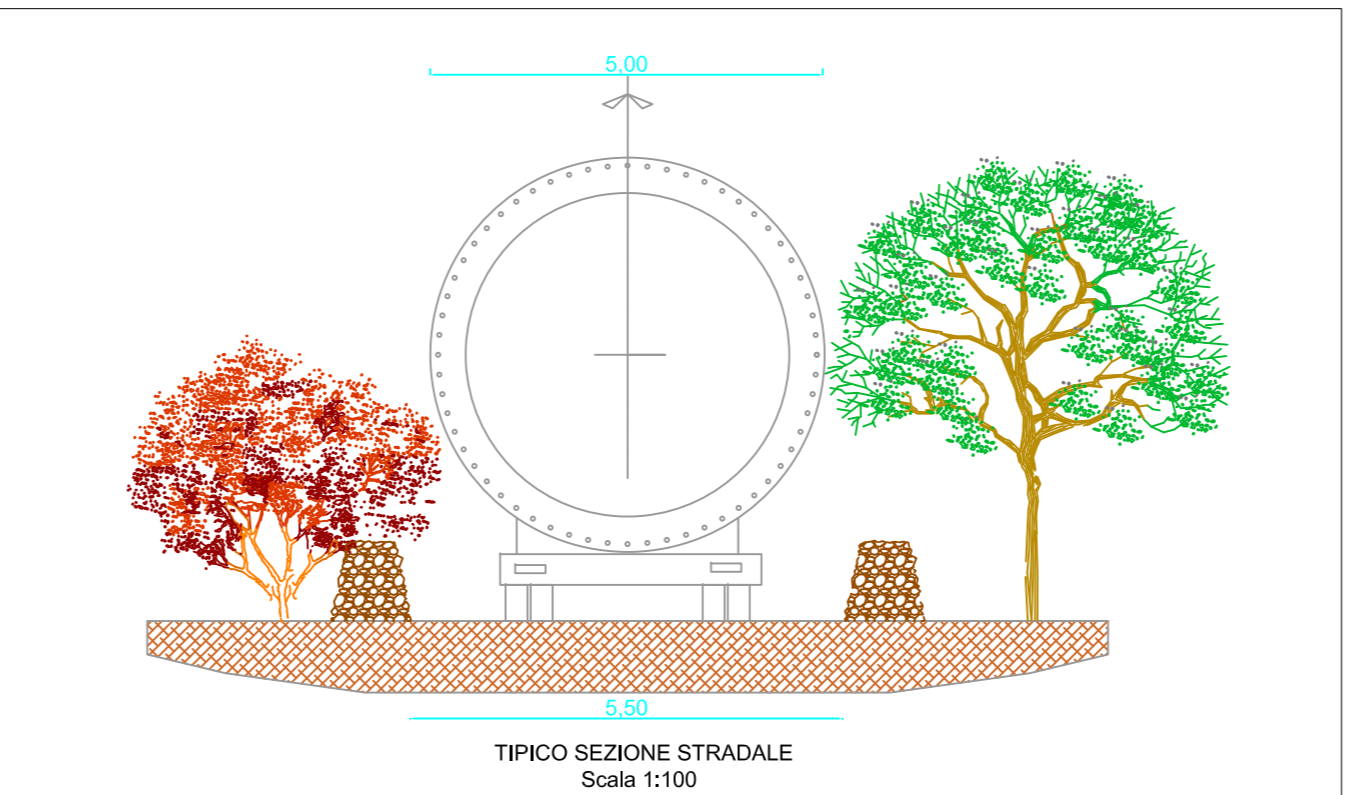


Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale e ricostruzione del muro a secco

### 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 TR01 - TR07 - TR08					
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 individuati
1	M01	546	404	142	4
2	M02	212	111	101	3
3	M03	281	234	47	6
4	M04	277	228	51	6
5	M05	219	88	131	2
<b>TOTALE</b>		<b>1535</b>	<b>1063</b>	<b>472</b>	<b>25</b>



### LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Piazzola di esercizio/Pilinto
- 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, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA INMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

---

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

---

Tav.:	Titolo:	Codice Identificativo Elaborato:
1_06q-1	INTERFERENZA DELLE OPERE DI PROGETTO CON MURI A SECCO PLANIMETRIA DEGLI ACCESSI ALLE TR01-TR07-TR08	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06q-1

---

Scale:	Formato Stampat:	Codice Identificativo Elaborato:
1:10000 1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06q-1

---

Progettazione:	Connettente:
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Meola - Responsabile Progetto Ing. Francesco Meola	ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 1111 - Napoli, Italy - P.IVA 04541430634 P.IVA 10240930407 - 00144 - Roma, Italy - P.IVA 04541430634 www.energiavolante.com - Tel. +39 06480121

---

Indagine Geotecniche:	
-----------------------	--

---

Data:	Modello della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.