

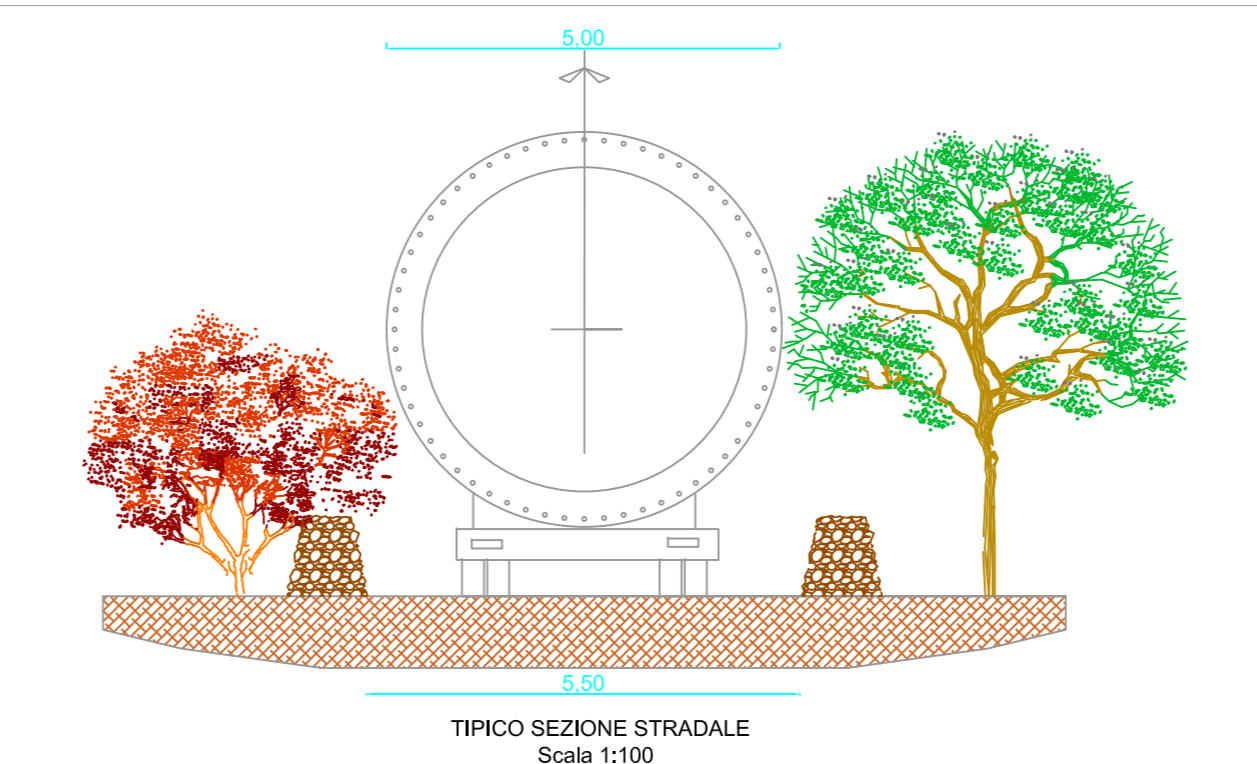
Demolizione muro per l'accesso alla WTG TR06. Ricostruzione a fine gestione opera.

Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale, risagomazione 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 TR06					
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	M18	555	431	124	4
2	M19	840	737	103	13
TOTALE		1395	1168	227	17



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 MARUGLIO(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-6
 Titolo: INTERFERENZA DELLE OPERE DI PROGETTO CON MURI A SECCO
 PLANIMETRIA DEGLI ACCESSI ALLA TR06

Scale: 1:10000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06q-6

Progettazione: **ENERSAT**
 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Madaia - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Madaia

Comitente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Luca Savio n.111 - Roma Est - 00146 Roma
 P.IVA 02500910007 - IVA 04121210001 - energialevante@energialevante.it
 www.energialevante.com - Tel. +39 06 648431

Indirizzi Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Misure (da revisione)	Redatto	Comitato	Approvato
Scale 2022	Primo elaborato	F.M.	S.M.	G.M.