

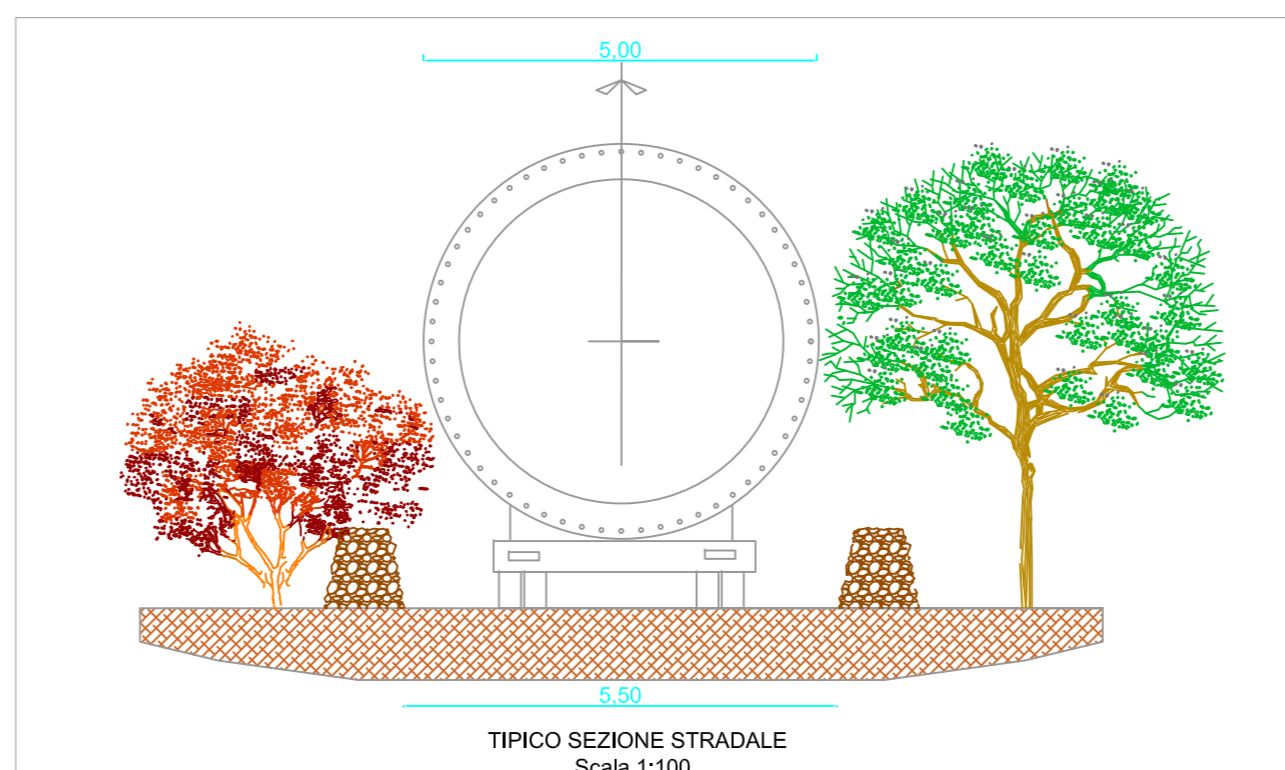
Foto (1) Strada TRATTO M07
Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale e ricostruzione del muro a secco. Larghezza esistente 5,50 m. Larghezza convoglio 5,00 m.

Foto (2) Strada TRATTO M09
Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale e ricostruzione del muro a secco. Larghezza esistente 5,50 m. Larghezza convoglio 5,00 m.

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: STRADE E CURVE VIABILITA' ESTERNA | | | | | |
|--|--------|--|--|--|---------------------------------|
| N. | TRATTO | Totale muri che interferiscono nella fase di cantiere (mq) | Muri da risagomare nella fase di cantiere (mq) | Muri da ricostruire nella fase di dismissione (mq) | Numero muri a secco individuali |
| 1 | M06 | 557 | 462 | 95 | 6 |
| 2 | M07 | 365 | 365 | 0 | 8 |
| 3 | M08 | 12 | 0 | 12 | 1 |
| 4 | M09 | 159 | 0 | 159 | 1 |
| TOTALE | | 1043 | 827 | 216 | 16 |



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Piazzola di esercizio/Piinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- CSM - Cabina di Smistamento
- SET 30/36kV
- CM - Cabina di consegna e misura
- Stazione TERNIA 150/380 kV
- SET TERNIA 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.: Titolo:

1_06q-7

INTERFERENZA DELLE OPERE DI PROGETTO CON MURI A SECCO
PLANIMETRIA DELLA VIABILITA' ESTERNA

Scala: Formato Stampat:

1:10000 A0 Codice Identificativo Esibizione:

1:4000 BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06q-7

Progettazione: Comittente:

Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
Ing. Santa Madda - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Musca
Via Luca Galvani n. 111, Reggia Eol - 4° piano - Cap 70143 BOMM.
P. IVA 0240000767 - SISA 491218076 - www.energiavevante.it
Società del Gruppo

For a better world of energy

| Data | Modificazioni | Realizzato | Completato | Approvato |
|------------|--------------------|------------|------------|-----------|
| Lugli 2022 | Prima elaborazione | F.M. | S.M. | G.M. |