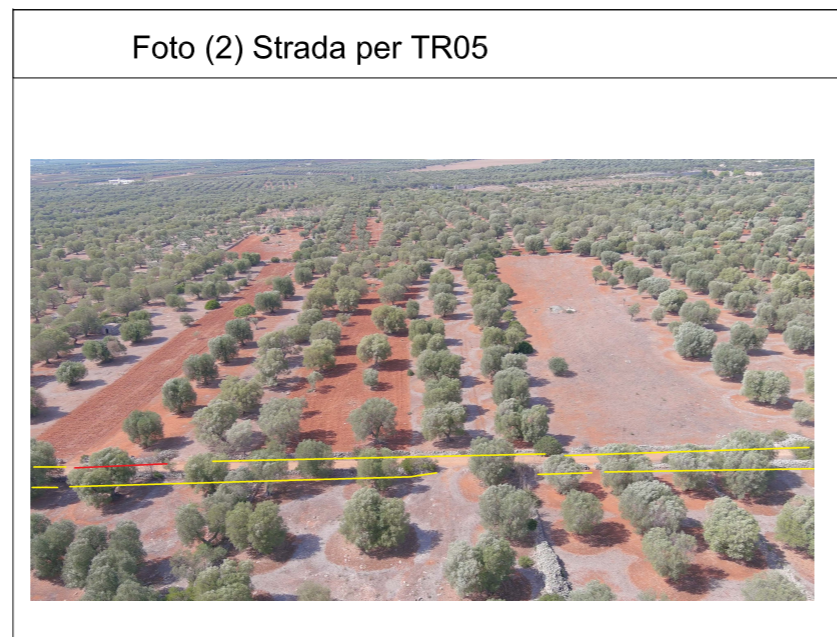


Area TR05 con strade da adeguare. Muretti a secco da ricostruire con trama originale e muri da risagomare.



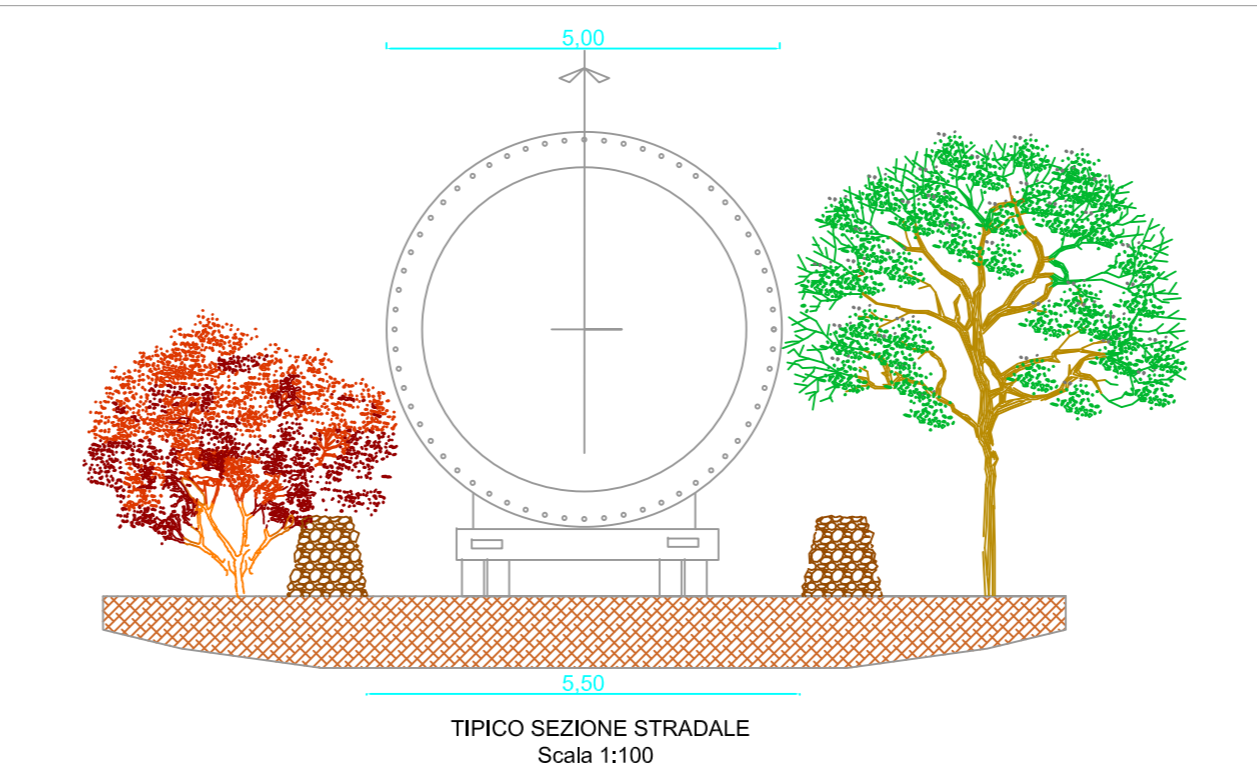
Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale risagomazione e ricostruzione del muro a secco.

### 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 TR05

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	M24	766	687	99	16
2	M25	504	423	81	5
3	M26	283	155	128	5
TOTALE		1573	1265	308	26



### 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, 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-5

Scale: 1:10000 1:4000 A0

Formato Stampa: A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A49 A50 A51 A52 A53 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60 A61 A62 A63 A64 A65 A66 A67 A68 A69 A70 A71 A72 A73 A74 A75 A76 A77 A78 A79 A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 A100

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mosà - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mosà

Comitatario: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
Via S. Maria Maddalena, 101 - 70121 Bari (BA)  
P.IVA 0240951071 - S.P.A. 012115025 - www.energiavente.it  
Società del Gruppo

Ing. S. Mosà - Ing. F. Mosà

**sse Renewables** For a better world of energy

Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Disegno			
Calcolo			
Verifica			
Approvazione			