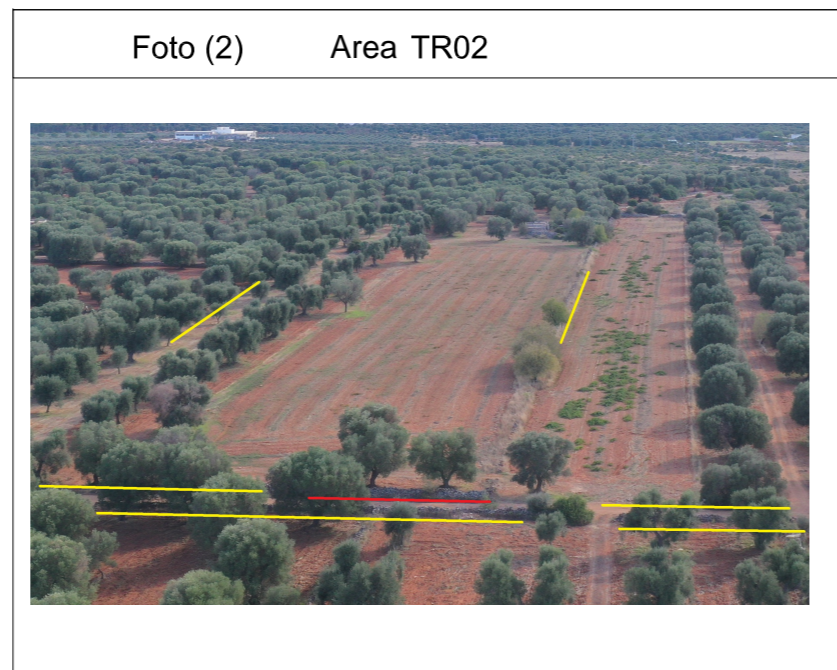


Strada da adeguare con taglio della vegetazione laterale e ricostruzione del muro a secco. Larghezza esistente 5,50 m. Larghezza convoglio 5,00 m.

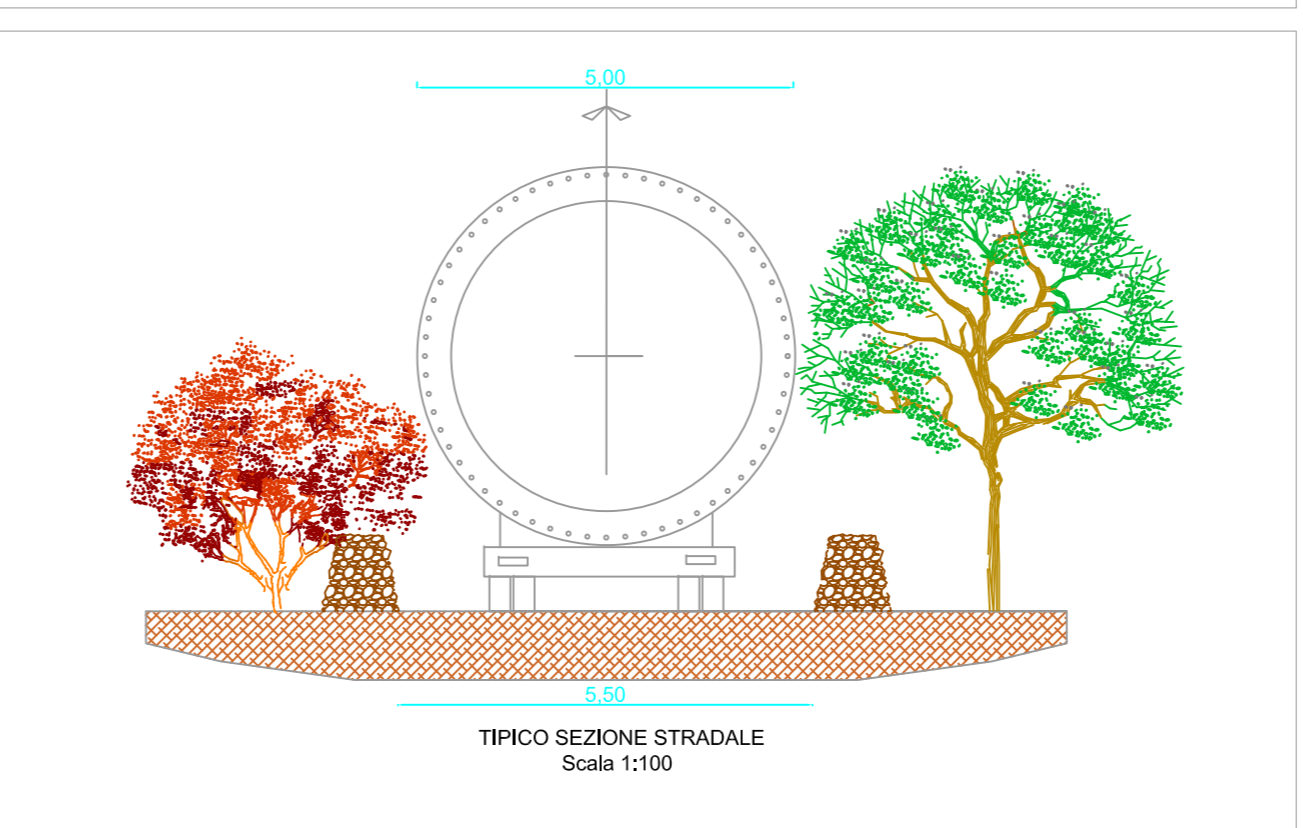


Ricostruzione muro a secco lato confine

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

N.	TRATTO	INTERFERENZA MURI A SECCO: AREA TR02			Numero muri a secco individuali
		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]	
1	M10	418	418	0	16
2	M11	161	161	0	2
3	M12	870	766	104	16
4	M13	976	976	0	19
TOTALE		2425	2321	104	53



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 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 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

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

Tav.: Titolo:

1_06q-2

INTERFERENZA DELLE OPERE DI PROGETTO CON MURI A SECCO
PLANIMETRIA DEGLI ACCESSI ALLA TR02

Scale: Formato Stamp: Codice Identificatore Elaborato:

1:10000 A0 BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06q-2

Progettazione: Comittente:

Gruppo di progettazione: ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Ing. Santo Resola - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Meale
P.IVA 0324292071 - P.EA 061219825 - energialevante@gruppoenergia.it
www.energies.it - Tel. +39 0834211111

Indagini Specialistiche: For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
10/08/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.