

NOTE

TUTTE LE MISURE IN METRI, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
 COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO  
 COMUNE DI ERICE

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (45 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

ABACO DELLA VEGETAZIONE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**  
 Dott. Carmelo Danilo Pileri  
 Dott. Haritiana Ratsimba  
 Ing. Gioacchino Ruisi  
 Dott. Haritiana Ratsimba  
 Arch. Flavia Termini  
 Dott. Gabriella Raffa

CODICE ELABORATO

XB\_T\_28\_B\_D

SCALA FUORI SCALA

N°	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

SPECIE ARBOREE FASCIA DI MITIGAZIONE

	OL	Olivo ( <i>Olea europaea</i> ) Albero sempreverde e latifoglie. Altezza a maturità tra 6 e 10 metri.
	TE	Terebinto ( <i>Pistacia terebinthus</i> ) Albero caducifoglie e latifoglie. Altezza a maturità tra 5 e 6 metri.
	MA	Mandorlo ( <i>Prunus dulcis</i> ) Albero caducifoglie e latifoglie. Altezza a maturità tra 5 e 7 metri.
	PR	Pruno selvatico ( <i>Prunus spinosa</i> ) Albero caducifoglie e latifoglie. Altezza a maturità tra 5 e 7 metri.

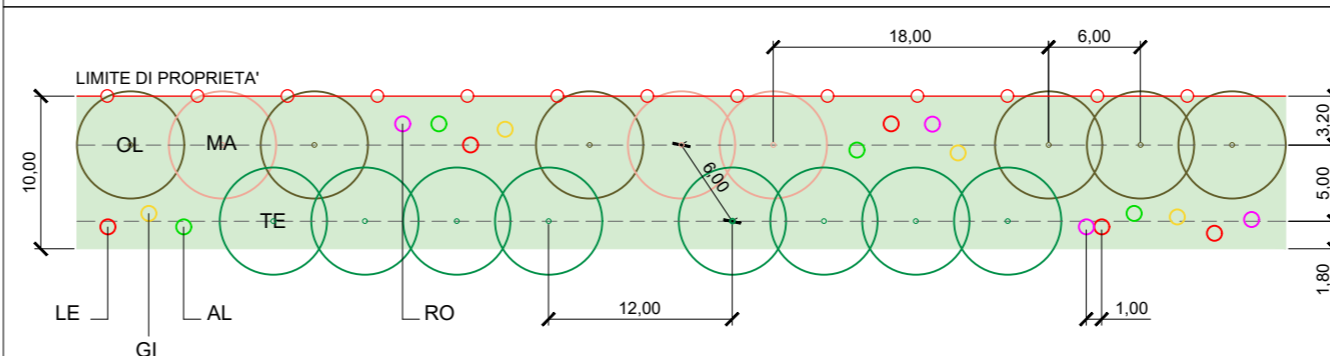
SPECIE ARBUSTIVE FASCIA DI MITIGAZIONE

	RO	Rosmarino ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) Pianta aromatica sempreverde. Altezza a maturità tra 1,5 e 2,5 metri.
	LE	Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) Pianta sempreverde. Altezza a maturità tra 1,5 e 2 metri.
	GI	Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> ) Pianta sempreverde. Altezza a maturità tra 1 e 3 metri.
	AL	Alaterno ( <i>Rhamnus alaternus</i> ) Pianta sempreverde. Altezza a maturità tra 1,5 e 3 metri.

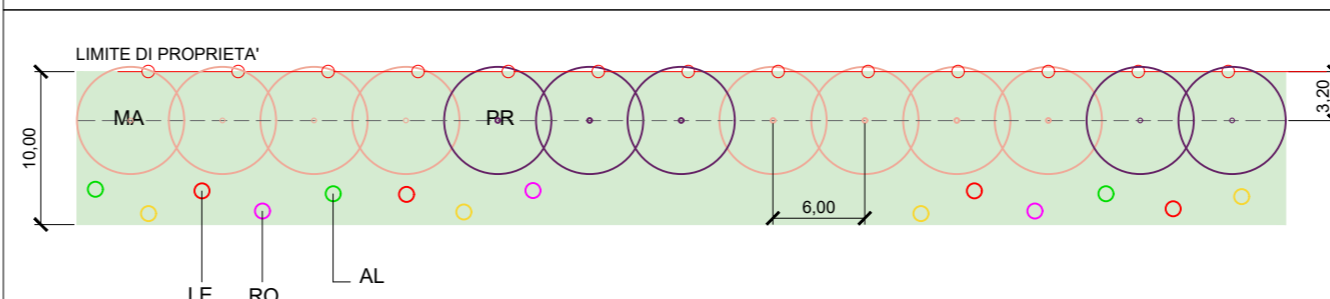
SPECIE SIEPE AROMATICA

	RO	Rosmarino ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) Pianta aromatica sempreverde. Altezza a maturità tra 1,5 e 2,5 metri.
--	----	---

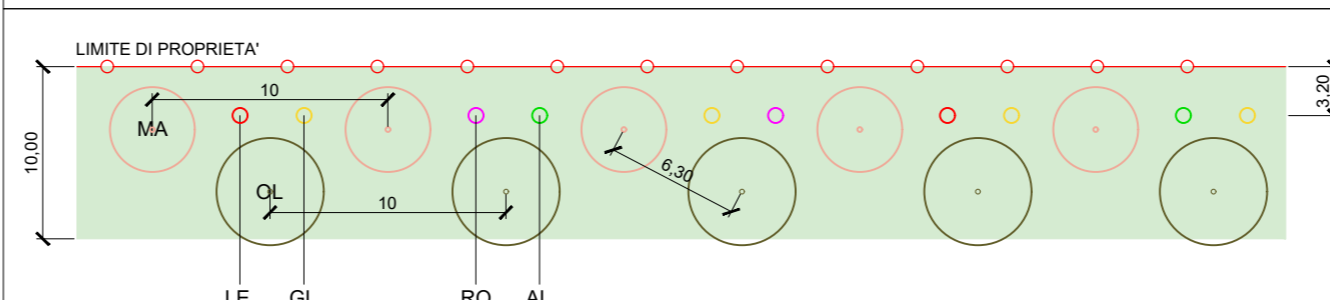
P-01 SESTI DI IMPIANTO FASCIA MITIGAZIONE A DUE FILARI



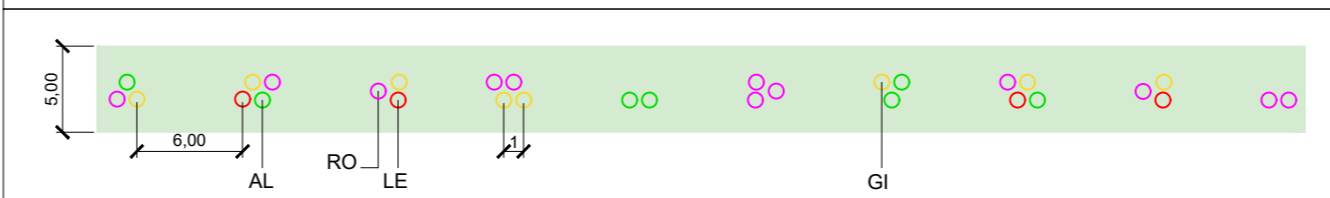
P-02 SESTI DI IMPIANTO FASCIA MITIGAZIONE AD UN FILARE



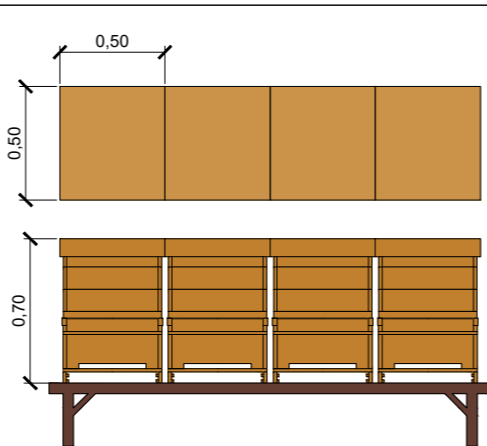
P-03 SESTI DI IMPIANTO FASCIA MITIGAZIONE CON REIMPIANTO DI ULIVI ESISTENTI



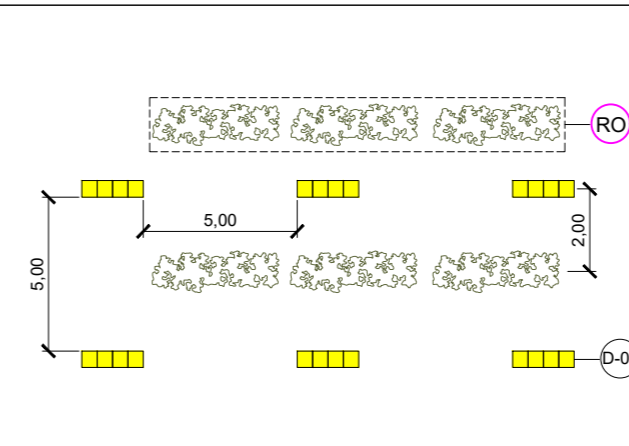
P-04 FASCIA AGGIUNTIVA AD ARBUSTETO (AREA ARNIE)



D-01 DETTAGLIO ARNIE

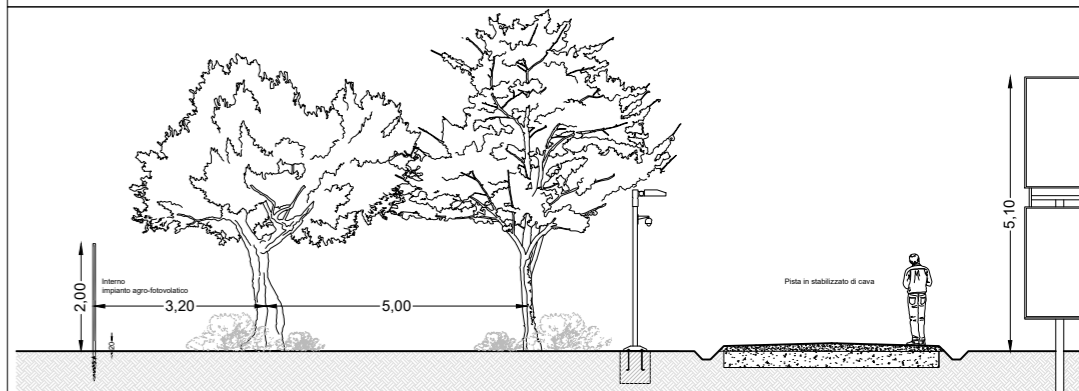


SCHEMA DISTRIBUZIONE ARNIE

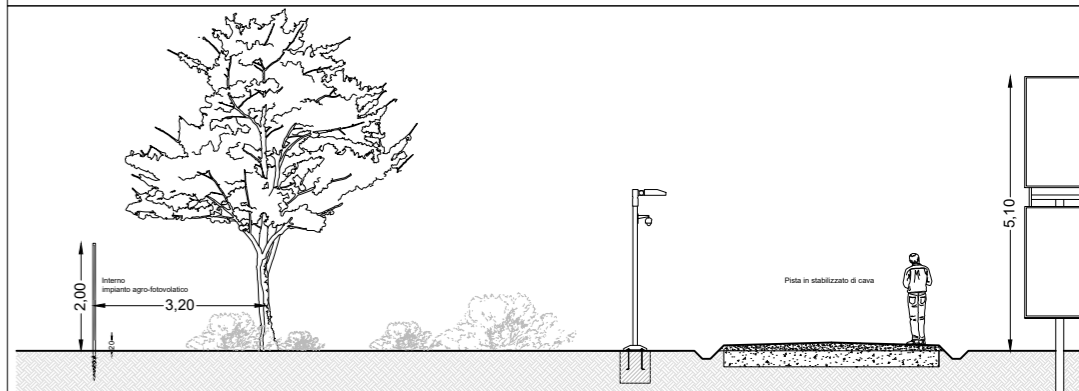


Nota: Distanza nel filare tra 0,8 + 1m

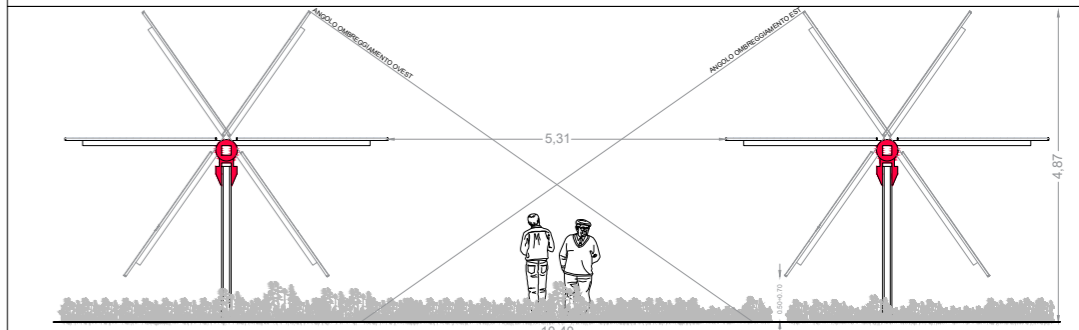
SEZIONE TIPO FASCIA DI MITIGAZIONE A DUE FILARI



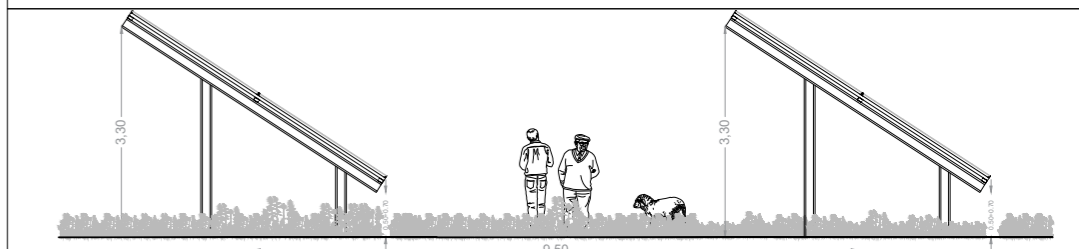
SEZIONE TIPO FASCIA DI MITIGAZIONE AD UN FILARE



SEZIONE TIPO CAMPO FOTOVOLTAICO CON TRACKER MONOASSIALI



SEZIONE TIPO CAMPO FOTOVOLTAICO CON STRUTTURA FISSA



SEZIONE TIPO INTERFERENZA CON SOTTOSERVIZI

