



**Siepe Arbustiva Perimetrale a filare singolo e doppio (passo 200 cm e 100 cm)**

Le specie da utilizzare sono:

Nome comune	Nome latino
Corbezzolo	Arbutus unedo L.
Alaterno	Rhamnus alaternus L.
Biancospino	Crataegus monogyna Jacq.
Mirto	Myrtus communis L.
Cisto Salvifoglio	Cistus salvifolius L.
Sanguinello	Cornus sanguinea L.
Fillirea	Phyllirea latifolia L.
Prugnolo	Prunus spinosa L.
Terebinto	Pistacia terebinthus L.
Rosa selvatica	Rosa canina L.
Pungitopo	Ruscus aculeatus L.
Piante Officiali (Timo, Rosmarino, Salvia, ecc..)	

Importante notare che le specie vegetali utilizzate hanno un forte impatto sulla fauna dell'area (fonte di riparo e di cibo)

**Componenti utilizzate per la semina**

Colture:	Superficie (Ha)	Quantità
Area interna alla recinzione dove sono presenti i moduli fotovoltaici, coltivata a trifoglio sotterraneo	40,0000	40 Kg/Ha

Concimi:	Quantità
Fosforo	100-150 Kg/Ha
Potassio	100 Kg/Ha

L'obiettivo primario è quello di mantenere la continuità ed il livello di efficienza produttiva della copertura vegetale del terreno per ottimizzare le performance di protezione del suolo.

**Regimazione idraulica mediante posizionamento di graticciata viva**

Nome comune	Nome latino
Mirto	Myrtus communis L.
Lentisco	Pistacia lentiscus L.
Terebinto	Pistacia terebinthus L.
Alaterno	Rhamnus alaternus L.
Prugnolo	Prunus spinosa L.

Tali opere avranno funzione prevalente nel preservare dall'erosione le sponde delle aree di impianto da eventi meteorici di particolare intensità, oltre che creare un ambiente ideale per il riparo e la protezione dell'avifauna.

**LEGENDA**

- Moduli Fotovoltaici
- Prato Stabile Monofita di Trifoglio Ha 40,00
- Superfici non Utilizzate Ha 29,75
- Viabilità Interna
- Fascia Tagliafuoco
- Aree Inondabili
- Recinzione e Siepe Perimetrale
- Graticciata Viva

**NORD**

**Scala 1:5000**

**Particolare A-A**

<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI</b>	<b>COMUNE DI SPINAZZOLA</b>
Denominazione impianto: <b>MASSERIA D'ERRICO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"</b>		Fogli: 84/86 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.517,18 KWp IN DC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.312,64 KWp IN AC, DA UBICARE NEL COMUNE DI SPINAZZOLA (BT), DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.		
PROPRONTE 	SOLAR ENERGY VENTIQUATTRO S.R.L. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084880214 PEC: solarenergyventiquattro.srl@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica <b>U026VV2</b>		
ELABORATO <b>Planimetria Tematica di Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola</b>		Tav. n° <b>SUET</b>
Numero Data Motivo Rev 0 Giugno 2021 Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.		Scala <b>1:5000</b>
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallo@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. For. Nicola Cristella Strada Paretone zona I n.349 74015 - Martina Franca (TA) Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269 Mail: nicolacristella@gmail.com		