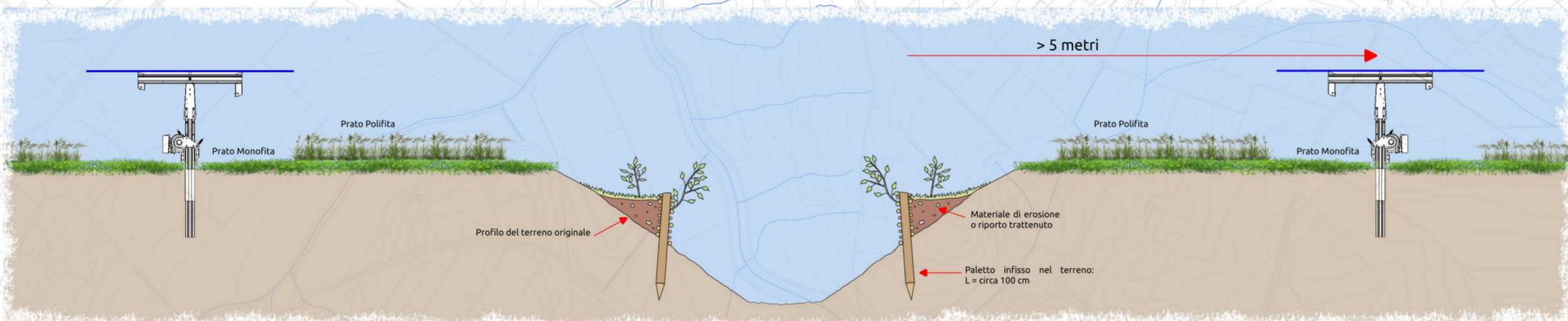
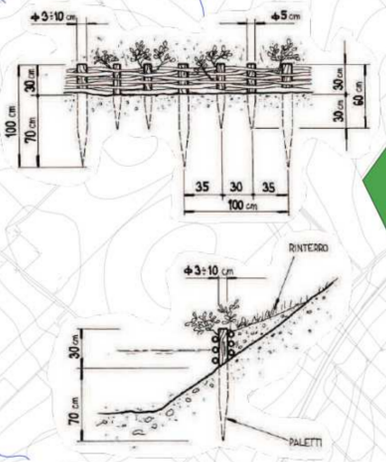
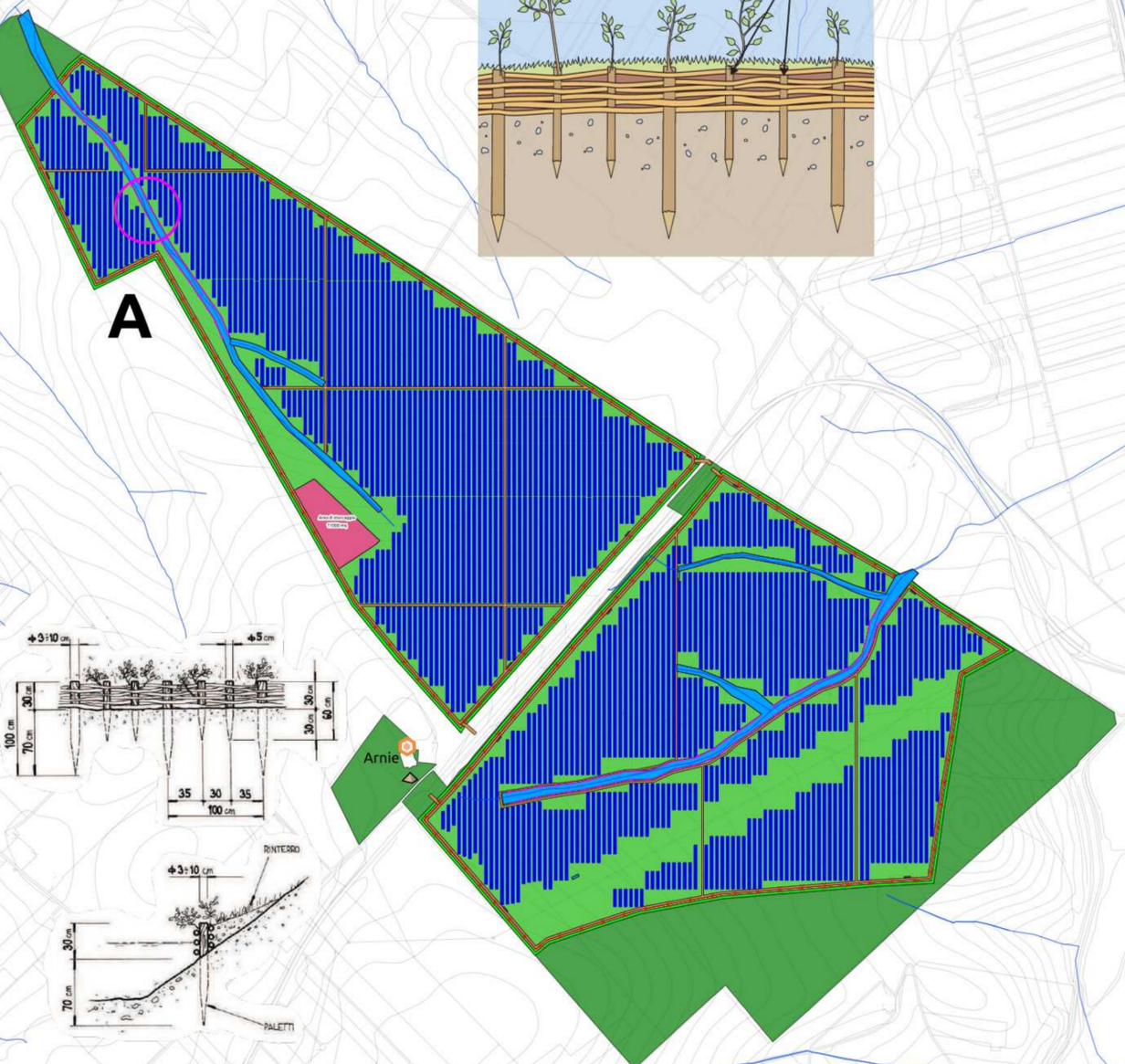
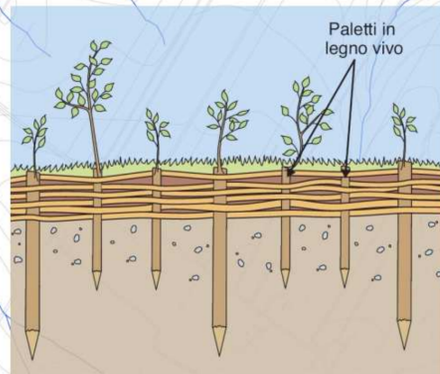


# PARTICOLARE - A - SEZIONE GRATICCIAA VIVA

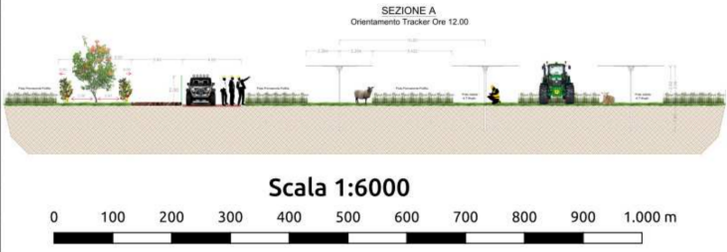


## GRATICCIATA - Vista Frontale



### LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile Monofita di Trifoglio Ha 43,3541
- Prato Stabile Polifita Interno Recinzione ad uso Pascolo Ovino Vagante Ha 77,4767
- Prato Stabile Polifita Esterno Recinzione ad uso Pascolo Ovino Vagante Ha 37,0369
- viabilità Interna
- Fascia Tagliafuoco Ha 3,2284
- Fascia di Mitigazione da 5m Ha 4,6991
- Recinzione Perimetrale
- Graticciata Viva
- Tettoia Ricovero Animali



#### Graticciata Viva

**Possibili piante utilizzate per la formazione:**

Immagine	Nome comune	Nome latino
	Mirto	<i>Mirtus Communis L.</i>
	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus L.</i>
	Terebinto	<i>Pistacia terebinthus L.</i>
	Alaterno	<i>Rhamnus alaternus L.</i>
	Prugnolo	<i>Prunus spinosa L.</i>

**Modalità di esecuzione:**

Al margine delle aree di impianto più rilevanti (n.2) per una profondità di circa 5 m dal ciglio superiore si prevede la realizzazione di graticciata viva. La graticciata ha funzione di sostegno degli strati superficiali del terreno soggetti a erosione. Tecnica adatta anche per controllo dell'erosione delle scarpate spondiali. E' costituita da un intreccio di verghe attorno a paletti in legno. Viene definita viva quando si utilizzano talee di specie adatte all'ambiente. Per quanto riguarda i materiali vegetali impiegabili si utilizzano verghe elastiche di specie legnose idonee, adatte all'intreccio e con capacità di propagazione vegetativa di L. min. 1,50 m e a alla base non inferiore ai 3 - 4 cm. Per quanto riguarda le specie vegetali da utilizzare si fa riferimento a quanto riportato nelle "Linee guida per la progettazione e realizzazione degli imboschimenti e dei sistemi agro-forestali". Nello specifico, in base alla Classificazione e composizione delle aree regionali ai fini dell'individuazione delle specie autoctone adatte agli ambienti di riferimento di cui alla D.D. n.757/2009, il comprensorio del Comune di Minervino Murge ricade nell'area delle Murge baresi e pertanto vengono indicate le piante (principali ed accessorie) che possono essere utilizzate per opere forestali in funzione delle caratteristiche ambientali in base di quanto previsto dal D.Lgs. 386/2003. Per quanto riguarda le modalità di esecuzione si procede nel seguente modo: si infiggono nel terreno i paletti di legno in modo che rimangano fuori terra circa 50 cm e con interesse di 1,00 m). Fra questi si intrecciano le verghe di specie legnose con capacità di propagazione vegetativa, ai quali vengono legate con il filo di ferro. I paletti non devono sporgere più di 5 cm al di sopra dell'intreccio quindi si rinalza il terreno a monte della graticciata per riempire eventuali vuoti. 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 ristoro e la protezione dell'avifauna. Nel calcolo del costo dell'opera bisogna considerare che saranno realizzate n. 2 graticciate (contrapposte rispetto alla linea d'impianto) lungo le due linee di impianto principali. Le graticciate saranno realizzate ad una distanza di almeno 5 m dal margine d'impianto del tracker.

<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI</b> 	<b>COMUNE DI MINERVINO</b> 																		
<b>SCAPANIZZA</b>																				
Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"		Foglio: 47/44 Particelle: varie																		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																				
<b>DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 KWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 KWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.</b>																				
<b>PROPRONTE</b>  SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it		SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it																		
<b>Codice Autorizzazione Unica 1YK00C8</b>																				
<b>ELABORATO</b> Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola Regimazione Idraulica - Graticciata Viva		Tav. n° <b>9UET</b> Scala 1:6000																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2021</td> <td>Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs. 152/2006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Febbraio 2023</td> <td>Integrazione richiesta dal MASE con nota prot. 0000407 del 16/01/2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs. 152/2006				Rev 1	Febbraio 2023	Integrazione richiesta dal MASE con nota prot. 0000407 del 16/01/2023				Spazio riservato agli Enti
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato															
Rev 0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs. 152/2006																		
Rev 1	Febbraio 2023	Integrazione richiesta dal MASE con nota prot. 0000407 del 16/01/2023																		
<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernabia (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti																		
<b>IL TECNICO</b> Dott. For. Nicola Cristella Strada Pareione 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		Spazio riservato agli Enti																		