



**Legenda**

- BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
- BP - Boschi
- CAMPI\_FOTOVOLTAICI
- BUFFER 3KM SE UTENZA
- buffer 3 km
- tratti di percorso strade valenza paesaggistica e tratturi senza visibilità progetto agrivoltaic
- SOTTOSTAZIONE\_DI\_UTENZA
- SE\_DELICETO\_380\_150\_KV
- Output layer
- PUNTI\_OSSERVAZIONE INTERNI CAMPI AGRIVOLTAICI
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
- UCP - strade panoramiche
- UCP - strade panoramiche poligonali

**MAPPA VISIBILITA' PROGETTO AGROVOLTAICO SR TARANTO**

- nessuna visibilità impianto agrivoltaico e SE utenza
- visibilità di nr 1 campo agrivoltaico o SE utenza
- visibilità di nr 2 campi agrivoltaici
- visibilità di nr 3 campi agrivoltaici
- visibilità di nr 3 campi agrivoltaici + SE Utenza

Copertura regioni zona WGS84-UTM33/Copertura regioni zona WGS84-UTM32

<b>REGIONE PUGLIA</b>		
<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>		
<b>COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG)</b>		
<b>COMUNE DI DELICETO (FG)</b>		
<b>OGGETTO:</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO NELLA LOCALITA' "TAMERICETO" DEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 46.010,25 KwP e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>		
<b>ELABORATO N.</b>	<b>NOME ELABORATO:</b>	<b>SCALA</b>
T04	Tavola dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse, con l'indicazione a diversa tonalità della visibilità dell'impianto; su cui sono indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica	1:25.000
<b>COMMITTENTE</b>		<b>FIRMA E TIMBRO IL TECNICO</b>
<b>SR TARANTO SRL</b> VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10706720967		Ing. Giovanni Marsicano  
		<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b>
<small>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</small>		
<b>Aggiornamenti</b>	<b>N°</b>	<b>Data</b>
	Rev 1	APRILE 2023
	<b>Cod. Stmg</b>	202000228
	<b>Nome File</b>	IT_CST_T04
	<b>Eseguito da</b>	Ing. Giovanni Marsicano
	<b>Approvato da</b>	Ing. Giovanni Marsicano