



- Legenda**
- IMPIANTO IN PROGETTO**
- Stazione "Raddusa 380"
 - Cabina utente 30/150 kV
 - Area impianto
 - Area destinata a compensazione ambientale
 - Elettoconduttore 150 kV
 - Caviddotto interno
 - Caviddotto esterno
- VERIFICA INTERVISIBILITA'**
- Buffer 10 km
- INTERVISIBILITA'**
- High to Low
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Località Principali
 - Limite Comunale
 - Limite Provinciale

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Comune di Raddusa
 Località "Pietra Pizzuta"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice: LBT01	Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs 387/2003 e D. Lgs 152/2006		
N° elaborato: A. 13.SIA.14			
Carta dell'intervisibilità			
N° Foglio: 1	Tot. Fogli: 1	Formato: A0	Scala: 1:30.000
Tipo di documento: Progetto Definitivo			

<p>Progettazione</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Proponente</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>ITS TURPINO Srl via Catania n. 317 95123 CATANIA (CT) P. IVA 05766360878</p> <p>Rappresentante legale Proponente</p> <p style="text-align: center;">Emmanuel MACQUERON</p> <p>Data</p> <p style="text-align: center;">Aprile 2023</p>	<p>Progettisti</p> <p style="text-align: center;">Ing. VASSALLI Quirino</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Ing. SPERANZA Carmine Antonio</p> <p style="text-align: center;"></p>
---	---

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	04/2023	Emissione	EM	QV/AS/08	QV