



- Legenda**
- Area vasta di analisi
 - Area impianto FV
 - S.U. 30-150 kV
 - SE Terna Grottole
 - Cavidotto
 - Altri impianti
 - Impianti Eolici
 - ★ Autorizzati
 - ◆ Esistenti
 - ★ Proposto
 - ◆ Verifica amministrativa
 - Impianti Fotovoltaici Proposti
 - Analisi di visibilità
 - Intervisibilità (sp)
 - Banda 1 (Gray)
 - Visibilità Nulla
 - Visibilità Bassa
 - Visibilità Media
 - Visibilità Elevata
 - Visibilità Massima
 - Base: IGM 25000
 - Banda 1: Red (Red)
 - Banda 2: Green (Green)
 - Banda 3: Blue (Blue)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agri-fotovoltaico di potenza di P=15'146,04 kWp con sistema di accumulo per una potenza in immissione complessiva pari a P=19'999,80 kW

Titolo elaborato: **Mapa di intervisibilità con indicazione degli impianti esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione**

Codice elaborato: **F0606BT05A**

Scala: **1:20'000**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giovanni DI SANTO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Giovanni FORTUNATO
Dr. Agr. Maria Rosaria MONTANARELLA
Geom. Nicola DEMA
Arch. Gaia TELESICA
Vito PIERRI

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di Ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

Consulenze specialistiche:

Committente

SOLAR ENERGY TRE Srl
Via Sebastian Altmann n.9 - 39100 BOLZANO
solarenergytre.srl@legalmail.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	VPI	LZU	GDS