



- LEGENDA**
- Interventi in progetto**
- Aree impianto fotovoltaico in progetto
 - Cavidotti MT di connessione tra le aree di impianto
 - Linea aerea AT di connessione tra l'impianto fotovoltaico e la Stazione Elettrica "Rotello 380"
- Stazione Elettrica "Rotello 380" (esistente)
- Area di Studio
- Visibilità potenziale**
- itinerari dinamici con panoramiche estese (Strade Provinciali - Strade Statali)
- Barriera interdizione vista di matrice antropica**
- Fronte edilizio
- Barriera interdizione vista di matrice naturale vegetazionale**
- Aree a vegetazione arboreo-arbustiva a macchia boschiva
 - Aree a vegetazione arborea rada a sesto di impianto lineare
 - Aree a vegetazione ripariale a macchia boschiva
 - Filare arboreo campestre
- Barriera interdizione vista di matrice naturale fisica**
- Crinali morfologici territoriali
- Centri abitati (Fonti: PTCF Campobasso)

Regione: MOLISE
Province: CAMPOBASSO
Comuni: ROTELLO

**Impianto fotovoltaico da 120,16 MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO: Relazione Paesaggistica
Visibilità area di studio
Scala 1:20.000

TAVOLA: 6

Progettazione
3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
cap. 86121 Citta' di Campobasso
3eingegneria@pec.it
www.3eingegneria.it
info@3eingegneria.it

REVISIONI	
Data	DESCRIZIONE

PROPRONTE: **Ibvi 3 s.r.l.**
Ibvi 3 s.r.l.
Viale Amadeo Duca D'Aosta, 76
36100 Bassano (VI)
Ibvi3srl.com

Progetto realizzato dalla Società sopra indicata, ufficio e digitazione senza autorizzazione scritta.

