



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto MT di connessione
- Pannelli fotovoltaici
- Area AVIC per effetto cumulo - buffer di 3km

IMPIANTI FER DGR.2122

EOLICO - Aerogeneratori

- Impianto realizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianto in corso di istruttoria

AFRO/FOTOVOLTAICO - Area impianti

- Impianto realizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto in corso di istruttoria

CLASSI DI INTERVISIBILITÀ

IMP. * Impianto da cui viene calcolata l'intervisibilità

Classe di intervisibilità

- Molto alto
- Medio
- Basso
- 0

Fonti: Consultazione Impianti FER DGR2122 Regione Puglia <http://webapps.sit-puglia.it/freewebapps/impiantiFERDGR2122/index.html>
 Cartografia di base IGM <http://www.pcn.minambiente.it>

Comune di : POGGIO IMPERIALE
 Provincia di : FOGGIA
 Regione : PUGLIA

NEOEN
 NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

ID: 10650 – Integrazioni – PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 20.013,84 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE POGGIO IMPERIALE- NEOEN"

TITOLO DELL'ELABORATO:
 CARTA DEGLI EFFETTI CUMULATIVI VISIVO-PERCETTIVI CON ALTRI IMPIANTI FER ESISTENTI/AUTORIZZATI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE (MAPPA DELLE CLASSI DI INTERVISIBILITÀ)

OGGETTO
 DATA: 25/01/2024 N° CODICE ELABORATO: EL 006
 SCALA: 1:15.000 Tipologia: EL (ELABORATI)

PROGETTISTI:
 PROF. GEOL. ALFONSO RUSI
 PROF. ING. GIUSEPPE MARIANI