



LEGENDA:

- Recinzione
- Moduli pannelli fotovoltaici
- cavidotto MT interrato esterno ai campi
- Trattati di cavidotto in T.O.C.
- Area posizionamento macchina T.O.C.
- Fabbricati non recettori
- Fabbricati recettori
- Buffer 500 m dai campi fotovoltaici di progetto
- Buffer 100 m dal cavidotto interrato MT
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori in iter autorizzativo Provinciale
- Aerogeneratori in iter autorizzativo presso MASE
- Fotovoltaico in iter autorizzativo Provinciale
- Fotovoltaico in iter autorizzativo MASE
- Fotovoltaico con VIA positiva

INTRODUZIONE ALL'ANALISI CONDOTTA PER LA SCELTA DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA D'IMPIANTO

I fabbricati ricadenti nell'area di impianto sono stati censiti consultando le cartografie catastali, la CTR e l'ortofoto. Successivamente è stata condotta una campagna di rilevazioni in sito per la verifica delle reali condizioni dei fabbricati precedentemente individuati su carta. Tale analisi è stata estesa ai potenziali recettori distanti fino a 500 metri dall'impianto di progetto. Relativamente al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contigue al tracciato del cavidotto, alle cabine elettriche, alla stazione di utenza e alle opere di rete per la connessione. Data la modestissima estensione della cosiddetta DPA, l'area di ricerca è stata estesa fino a 100 metri dalle opere elettriche.

Per le modalità di analisi, di studio e di scelta di tali recettori si fa riferimento agli elaborati:

- metodologia di analisi dei recettori (SIA06_IR.01)
- planimetria su ortofoto contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIA06_IR.02)
- planimetria su CTR contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIA06_IR.03)
- planimetria su catastale contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIA06_IR.04)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che debbano avere i fabbricati per essere considerati recettori e la distanza minima che si deve rispettare per essi sono riportati nelle linee guida nazionali per l'authorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (pubblicazione nella G.U. del 18/09/2010).

Causalmente, al fine del presente studio sono stati considerati recettori tutte le strutture accatastrate come "abitazioni" (categorie catastali da A1 ad A9), prescindendo dal fatto che le stesse siano attualmente non abitate o stabilmente abitate e comprese delle eventuali pertinenze ove presenti.

UNI1143-1:2005 Punto 3.1 Termini e definizioni di carattere generale

Area di influenza: porzione di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione ante operam.

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comuni:

Ascoli Satriano - Ordona - Orta Nova - Deliceto
Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Sezione 04:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 2

N. Elaborato: IR.02.2

Scale: 10000

Proponente

EUROWIND S.r.l.
Sede Legale e operativa:
Via S. Maria 14 - 71026 Lucera (FG)
P.Iva 0146294023

Administratore Unico
ADAMO LOMAEISTRO

Progettazione

TENPROJECT

Sede Legale e operativa:
Via S. Maria 14 - 71026 Lucera (FG)
P.Iva 0146294023

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 09 100 11673

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE

Autografo e firma del progettista

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MCS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente: FV ASS06 SIA06 IR.02.2 ROD.dwg Nome file stampa: FV ASS06 SIA06 IR.02.2 RSD.pdf Formato di stampa: A0					