



- Recinzione
- Moduli pannelli fotovoltaici
- cavidotto MT interrato esterno ai campi
- Fabbricati non recettori
- Fabbricati recettori
- Buffer 100 m dal cavidotto interrato MT
- Fotovoltaico in iter autorizzativo Provinciale
- Aerogeneratori autorizzati
- Aerogeneratori esistenti

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 faccia riferimento agli elaborati:

- metodologie 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 debbono 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'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (pubblicata nella G.U. del 18/09/2010).

Cumulativamente, ai fini del presente studio sono stati considerati recettori tutte le strutture accatastate come "abitazioni" (categorie catastali da A1 ad A8), prescindendo dal fatto che le stesse siano attualmente non abitate o stabilmente abitate e comprensive delle eventuali pertinenze ove presenti.

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

Area di influenza: porzione o porzioni 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 - Ortona - Orta Nova - Deliceto
 Località "Conca d'Oro- Sedila 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

Scadenza 04/05/2023
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SU C.T.R. CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 5

N. Elaborato: IR.03.5 Scale: 3000

<p>Proponente</p> <p>EUROWIND S.r.l. Sede Legale e operativa: Sede operativa: Via La Corte 14 - 71036 Lucera (FG) P.IVA 01460940623</p> <p>Amministratore Unico ADAMO LOMAEISTRO</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT Sede Legale e operativa: Sede operativa: Via La Corte 14 - 71036 Lucera (FG) P.IVA 01460940623</p> <p>Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 99 100 11673</p> <p>Progettista Dott. Ing. NICOLA FORTE</p> 
---	---

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MCS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente: FV ASS06 SI406 IR.03.5.R03.dwg Nome file stampa: FV ASS06 SI406 IR.03.5.R03.pdf Formato di stampa: A0					