



- LEGENDA:**
- Recinzione
  - Moduli pannelli fotovoltaici
  - cavidotto MT interrato esterno ai campi
  - Fabbricati non recettori
  - Buffer 500 m dai campi fotovoltaici di progetto
  - Buffer 100 m dal cavidotto interrato MT
  - Limiti catastali
  - Aerogeneratori esistenti
  - Fotovoltaico in iter autorizzativo MASE

**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 cavidotto, alle cabine elettriche, alla stazione di svincolo 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:

- 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 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 (pubblicate nella G.U. del 18/09/2010).

Causalmente, ai fini 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 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- Siedia 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 SA:  
**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 3**

N. Elaborazione: IR\_04.3 Scala: 4000

<p><b>PropONENTE</b></p> <p><b>EUROWIND S.r.l.</b>        Sede legale e operativa:        Loc. Chiancino ex Area Industriale - 82010 San Martino Sarnia (BN)        Sede operativa:        Via A. Costa 114 - 71036 Lucera (FG)        P.IVA 01460940023</p> <p><b>Amministratore Unico</b>  <b>ADAMO LOMAESTRO</b></p>	<p><b>Progettazione</b></p> <p><b>TENPROJECT</b></p> <p>Sede legale e operativa:        Loc. Chiancino ex Area Industriale - 82010 San Martino Sarnia (BN)        Sede operativa:        Via A. Costa 114 - 71036 Lucera (FG)        P.IVA 01460940023</p> <p>Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873</p> <p><b>Progettista</b>  <b>Dot. Ing. NICOLA FORTE</b></p> 
---	---

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	HGS	PR	NF	Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: FV ASS06 SIA06 IR 04 3 PROJ.dwg Nome file stampa: FV ASS06 SIA06 IR 04 3 RED.pdf Formato di stampa: A0