



- LEGENDA:**
- Recinzione
  - Moduli pannelli fotovoltaici
  - caviddotto MT interrato esterno ai campi
  - Fabbricati non recettori
  - Fabbricati recettori
  - Buffer 500 m dai campi fotovoltaici di progetto
  - Buffer 100 m dai caviddotto interrato MT
  - Aerogeneratori esistenti
  - Aerogeneratori in iter autorizzativo Provinciale
  - Fotovoltaico in iter autorizzativo Provinciale
  - 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 300 metri dall'incasso di progetto.

Relativamente al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contigue al tracciato del caviddotto, 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:

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

Cautelativamente, 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- 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**

Scadenza SOA:  
**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SU C.T.R. CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 3**  
 N. Elaborato: IR.03.3 Scale: 1000

<p>Proponente</p> <p><b>EUROWIND S.r.l.</b>          Sede legale e operativa:          Via S. Maria S. S. 90, 00100 Roma (RM)          CAP 00187 - Ascoli Satriano (FG)          P.Iva 0124120716</p>	<p>Progettazione</p> <p><b>TENPROJECT</b>          Sede legale e operativa:          Loc. Chianche via Area Industriale - 82010 San Martino Sarnia (BN)          Sede operativa:          Via A. Corelli 14 - 71026 Lucera (FG)          P.IVA 0146090023          Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 89 100 11673</p>
<p>Amministratore Unico  <b>ADAMO LOMAEISTRO</b></p>	<p>Progettista          Dott. Ing. <b>NICOLA FORTE</b></p> 

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	MCS	PF	NF	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente: FV ASS06 SIA06 IR.03.3.R00.dwg Nome file stampa: FV ASS06 SIA06 IR.03.3.R00.pdf Formato di stampa: A0					