

- LEGENDA:**
- cavidotto MT interrato esterno ai campi
  - Fabbricati non recettori
  - Fabbricati recettori
  - Buffer 100 m dal cavidotto interrato MT
  - Limiti catastali
  - Aerogeneratori in iter autorizzativo presso MASE
  - Aerogeneratori in iter autorizzativo Provinciale
  - Aerogeneratori autorizzati
  - Fotovoltaico in iter autorizzativo Provinciale

**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 Fotofoto. 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 desunti fino a 500 metri dall'impianto di progetto. Relativamente alla potenza impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contigue al tracciato del cavidotto, alle cabine elettriche, alla stazione di sferza 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 (SIAD6-IR.01)  
 - planimetria su ortofoto contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIAD6-IR.02)  
 - planimetria su CTR contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIAD6-IR.03)  
 - planimetria su catastale contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIAD6-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 "fabbricati" (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- 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 DA:  
**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**

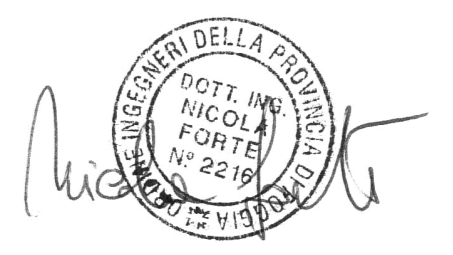
Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 7**  
 N. Elaborato: IR.04.7 Scala: 4000

**PropONENTE**  
**EUROWIND S.r.l.**  
 Sede legale e operativa:  
 Loc. Chiancino ex-Area Industriale - 82010 San Marino Sarnia (BN)  
 Sede operativa:  
 Via A. La Corte 14 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01460940023  
 Azienda con sistema qualità certificato N. 89 100 11873

**Progettazione**  
**TENPROJECT**  
 Sede legale e operativa:  
 Loc. Chiancino ex-Area Industriale - 82010 San Marino Sarnia (BN)  
 Sede operativa:  
 Via A. La Corte 14 - 71036 Lucera (FG)  
 P.IVA 01460940023  
 Azienda con sistema qualità certificato N. 89 100 11873

**Amministratore Unico**  
**ADAMO LOMASTRO**

**Progettista**  
**Dot. Ing. NICOLA FORTE**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	HCS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente: FV_ASS06_SIA06_IR.04_7_PROD.dwg   Nome file stampa: FV_ASS06_SIA06_IR.04_7_R00.pdf   Formato di stampa: A0					