



- LEGENDA:**
- cavidotto MT interrato esterno ai campi
 - Fabbricati non recettori
 - Fabbricati recettori
 - Buffer 100 m dal cavidotto interrato MT
 - Limiti catastali
 - Aerogeneratori esistenti
 - Aerogeneratori autorizzati
 - Aerogeneratori in iter autorizzativo Provinciale
 - 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 espressa ai potenziali recettori distanti fino a 500 metri dall'impianto di progetto.

Relativamente al potenziale 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 orlofotoco con l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIAD6-IR-02)
- planimetria su CTR con 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 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 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 alle situazioni 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 6

N. Elaborazione: IR_04_6 Scala: 4000

PropONENTE
EUROWIND S.r.l.
 Sede Legale e operativa:
 Loc. Chiantera nel Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 Sede operativa:
 Via A. La Corte 14 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01460940023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873

PROGETTAZIONE
TENPROJECT
 Sede legale e operativa:
 Loc. Chiantera nel Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN)
 Sede operativa:
 Via A. La Corte 14 - 71036 Lucera (FG)
 P.IVA 01460940023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	HCS	RF	NF	Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: FV ASSISE SIAD6-IR-04-6-RO0.dwg Nome file stampa: FV ASSISE SIAD6-IR-04-6-RO0.pdf Formato di stampa: A0