



- LEGENDA:**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - cavidotto MT interrato esterno ai campi
 - Fabbricati non recettori
 - Fabbricati 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
 - Aerogeneratori 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 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 alla potenziale interferenza elettromagnetica 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 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).

Casualmente, 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 SPA:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SU CATASTALE CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 2

N. Elaborazione: IR_04_2 Scala: 4000

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PropONENTE</p> <p>EUROWIND S.r.l. Sede Legale e operativa: C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG) P.IVA 0124120716</p> | <p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT sede legale e operativa: Loc. Chiancane ex Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN) sede operativa: Via A. Costa 14 - 71036 Lucera (FG) P.IVA 01460940023 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 89 100 11873</p> |
| <p>Amministratore Unico ADAMO LOMAESTRO</p> | <p>Progettista Dot. Ing. NICOLA FORTE</p> |

| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| 00 | NOVEMBRE 2023 | MCS | RF | NF | Emissione progetto definitivo |
| Nome file sorgente: FV ASSISE SIAD6-IR-04-2-PROJ.dwg Nome file stampa: FV ASSISE SIAD6-IR-04-2-R01.pdf Formato di stampa: A0 | | | | | |