



- 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
 - 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 rilevatori 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 ai tracciati del cavidotto, 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:

- metodologie di analisi dei recettori (SIA06_IR.01)
- planimetria su orofoto contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografia (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'abbonazione 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 accatastrate come "abitazioni" (categorie catastali da A1 ad A9), prescindendo dal fatto che le stesse siano attualmente non abitate o stabilmente abitate e comprendendo 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'Orlano - 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

Società di:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:
**PLANIMETRIA SU C.T.R. CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA
CARTOGRAFIE QUADRO 2**

N. Elaborato: IR.03.2

Scale: 3000

Proponente

EUROWIND S.r.l.
Sede Legale e operativa:
Via S. Maria - Ascoli Satriano (FG)
C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG)
P.Iva 0124120716

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettazione

TENPROJECT
Sede Legale e operativa:
Via Cavour snc Area Industriale - 82010 San Martino Sarnia (BN)
Sede operativa:
Via La Corte 14 - 71036 Lucera (FG)
P.IVA 01460940023

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 99 100 11873

Progettista
Dot. Ing. NICOLA FORTE

OG	NOVEMBRE 2023	MCS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente	FV ASS06 SIA06 IR.03.2 R03.dwg	Nome file stampa	FV ASS06 SIA06 IR.03.2 R03.pdf	Formato di stampa	AD