

- 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 esistenti
 - Fotovoltaico con VIA positiva
 - 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 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 distanti fino a 500 metri dall'impianto di progetto.

Relativamente al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree confermate 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 fa riferimento agli elaborati:

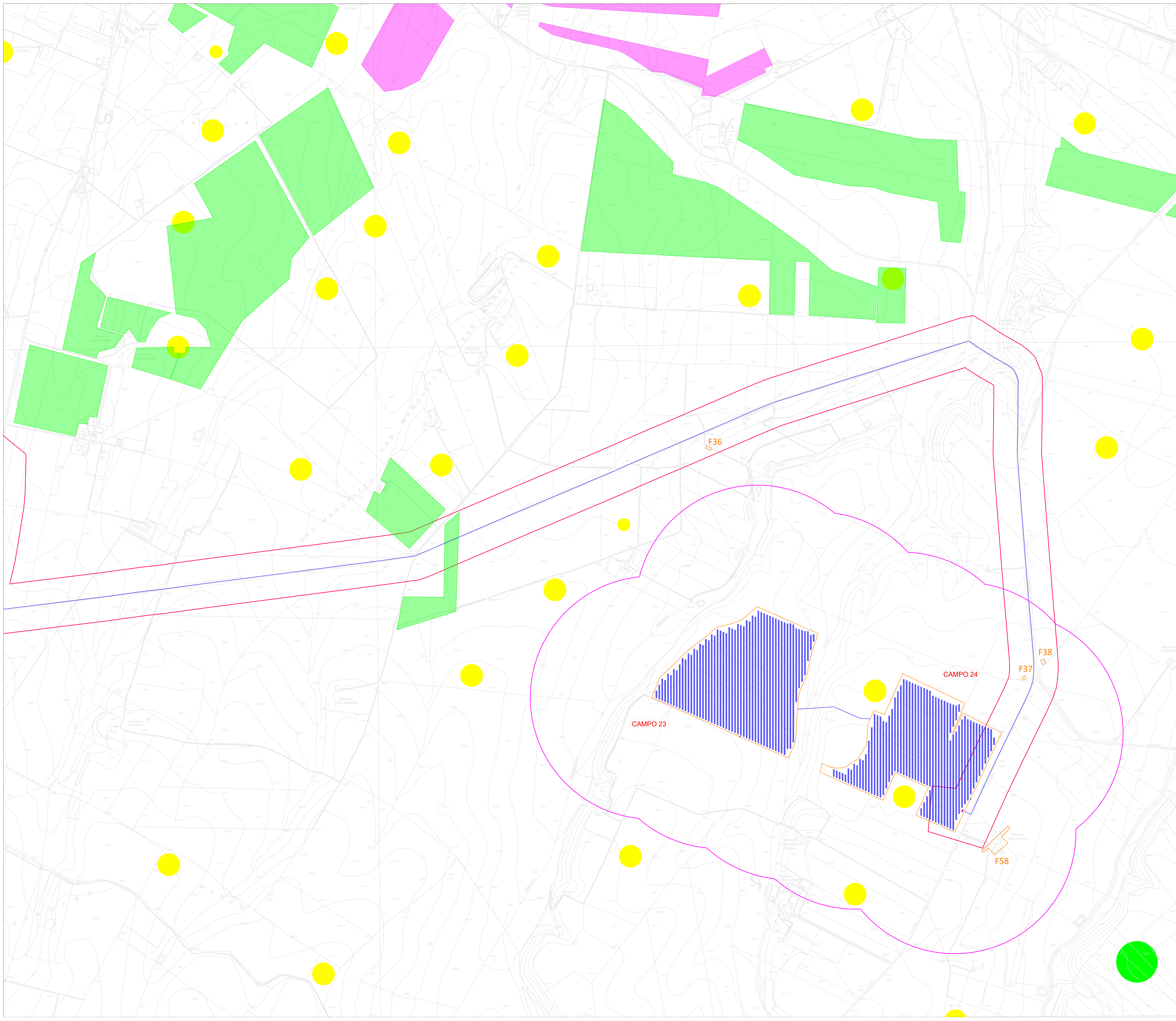
- metodologia di analisi dei recettori (SIA06_IR.03)
- planimetria su orofototele contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIA06_IR.02)
- planimetria su CTR contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIA06_IR.03)
- planimetria su catastale contenente l'individuazione dei fabbricati desunti da cartografie (SIA06_IR.04)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che 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 accatastrate come "abitazioni" (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.

UNI11433-1:2005 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

Edizione 04:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SU C.T.R. CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 4

N. Elaborato: IR.03.4 Scala: 8000

<p>Proponente</p> <p>EUROWIND S.r.l. Sede Legale: S.P. 96, n. CAP 71022 - Ascoli Satriano (FG) P.Iva 0142120716</p>	<p>Progettazione</p> <p>TENPROJECT</p> <p>Sede Legale e operativa: Loc. Chianello ex Area Industriale - 82010 San Martino Sannita (BN) Sede operativa: Via La Cava 14 - 71026 Lucera (FG) P.IVA 0146040023</p> <p>Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 99 100 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	PR	NF	Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: FV ASS06 SIA06 IR.03.4 R00.dwg Nome file stampa: FV ASS06 SIA06 IR.03.4 R00.pdf Formato di stampa: A0