

**LEGENDA:**

- Recinzione
- Moduli pannelli fotovoltaici
- caviddotto MT interrato esterno ai campi
- Tratti di caviddotto in T.O.C.
- Area posizionamento macchina T.O.C.
- Fascia di mitigazione a verde
- Fabbricati non recettori
- Fabbricati recettori
- Buffer 500 m dai campi fotovoltaici di progetto
- Buffer 100 m dal caviddotto interrato MT
- Aerogeneratori esistenti
- Aerogeneratori in iter autorizzativo presso MASE
- Aerogeneratori in iter autorizzativo Provinciale
- Aerogeneratori in iter autorizzativo Regione Puglia
- 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 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 al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contigue al tracciato del caviddotto, alle cabine elettriche, alla stazione di utenti 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 (SIA06\_IR.01)
- planimetria su ortofoto 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 li 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 "abitazioni" (categorie catastali da A1 ad A8), 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"

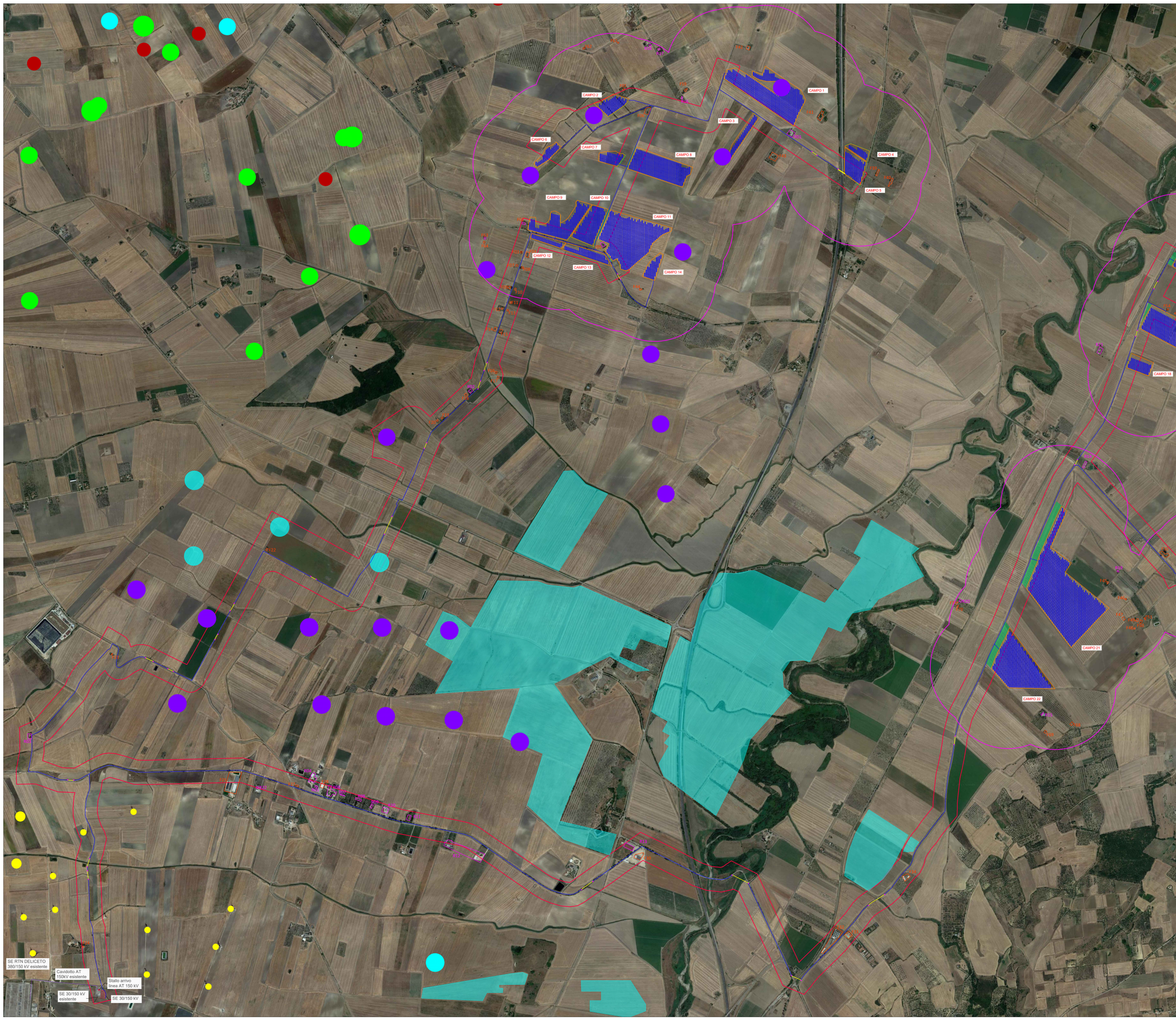
**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW**

Scalino DA:  
**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE QUADRO 1**  
 N. Elaborato: IR.02.1 Scale: 10000

<p>Proponente</p> <p><b>EUROWIND S.r.l.</b>          Sede operativa: S.P. 96          CAP 71022 - Iccaf Satriano (FG)          P.le 8/24/12/7/16</p>	<p>Progettazione</p> <p><b>TENPROJECT</b>          Sede legale e operativa:          Luc. Chiaravalle Area Industriale - 82010 San Martino Sarno (BN)          Sede operativa:          Via Ala Cava 14 - 71026 Lucera (FG)          P.IVA 0146094023          Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 09 100 11673</p>
<p>Amministratore Unico  <b>ADAMO LOMAESTRO</b></p>	<p>Progettista  <b>Dot. Ing. NICOLA FORTE</b></p> 

OD	NOVEMBRE 2023	MCS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome file sorgente	FV ASS06 SIA06 IR.02.1 ROD.dwg	Nome file stampa	FV ASS06 SIA06 IR.02.1 RSD.pdf	Formato di stampa	A0



SE RTN DELICETO  
 380/150 kV esistente

Caviddotto AT  
 150kV esistente

Stallo arrivo  
 linea AT 150 kV

SE 30/150 kV  
 esistente

SE 30/150 kV