



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. Per le modalità di analisi, di studio e di scelta di tali recettori, oltre al presente elaborato, si faccia riferimento agli elaborati:
 - Individuazione su ortofoto di tutti i fabbricati desunti da cartografie (SPA02.IR.01)
 - Documentazione fotografica relativa ai fabbricati non considerati recettori (SPA02.IR.03)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che debbano 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). Cautelativamente, ai fini del presente studio sono stati considerati recettori tutte le strutture accatastate come "abitazioni" (categorie catastali da A/1 ad A8), prescindendo dal fatto che le stesse siano attualmente non abitate o stabilmente abitate e comprensive delle eventuali pertinenze ove presenti.

UNI11143-1:2005 Punto 3.1 Termini e definizioni di carattere generale Area d'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

Comune:
Troia
 Località "Perazzone - S. Andrea - Convegna"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI TROIA AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW E POTENZA DI CONNESSIONE PARI A 34,825 MW

Sezione SIA:
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED ALLEGATI

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

N. Elaborato: **SIA06.IR.02** Scale: **1:5000**

Committente: **ENGIE NDT S.r.l.** Progettazione: **TENPROJECT**

Via Cinesa, 72 - 20152 MILANO
 PART.NAVICF: 12112940905
 sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sarceno (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa
 Lucera (FG) Via Alfonso La Casa 114
 P.IVA 0146594023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11673

Progettista: **Dot. Ing. Nicola FORTE**

Rev.	DATA	Elaborazione	PM	NF	DESCRIZIONE
00	GENNAIO 2022	MIP	spa	nf	Emmissione Progetto Definitivo
Nome file sorgente	FV_TROIA_SIA06.IR.02.dwg	Nome file stampa	FV_TROIA_SIA06.IR.02.pdf	Formato di stampa	1300x900