



# REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNI DI FOGGIA E MANFREDONIA





PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) C.DA TITOLO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MANFREDONIA, DI POTENZA PARI A 62.452,04 kWp, DENOMINATO "FOGGIA - MANFREDONIA"

### PROGETTO DEFINITIVO

## **VERIFICA AREE IDONEE**



livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	201901116		17.04.2023	

	REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO			

#### RICHIEDENTE E PRODUTTORE

HF Solar 3 S.r.l.





#### **ENTE**

#### **PROGETTAZIONE**

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

Arch. A. Calandrino Arch. M. Gullo Arch. S. Martorana

Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino

Arch. F. G. Mazzola Arch. G. Vella

Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa

Il Progettista



Oggetto: ID: 7638

Precisazioni per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs

152/2006. In risposta alla richiesta di documentazione integrativa del Ministero della Cultura,

Soprintendenza speciale per il PNRR del 7.03.2023 protocollo n. 0003220-P

**PREMESSA** 

Il presente documento costituisce un ulteriore elemento che si integra con la documentazione

integrativa per il Ministero della Cultura, relativamente al progetto di un impianto per la produzione

di energia elettrica da fonte rinnovabile solare tramite conversione fotovoltaica, della potenza

nominale circa di 62.452,04 kWp e delle opere connesse.

1. INQUADRAMENTO GENERALE

Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico. L'area per l'installazione

dell'impianto fotovoltaico si trova nel territorio comunale di Foggia (FG), in contrada Titolo, su lotti

di terreno distinti al N.T.C. Foglio 163, p.lle 38, 43, 62, 75, 131, 215 – 25, 105, 210, 219, 214, 208,

207, 206, 222, 218, 277, 229, 209, 39, 44, 28, 211 – 32, 226, 228, 212, 90, 61, 93 – 24, 34, 72, 74,

89, 205, 227 - 4, 81, 82, 92, 176 - 31 e annesse opere di connessione nel territorio comunale di

Manfredonia. su lotti di terreno distinti al N.C.T. Foglio 129 p.lla 486. Gli impianti saranno collegati

alla rete tramite cavidotti interrati.

L'impianto risiederà su un appezzamento di terreno posto ad un'altitudine media di 44.00 m s l m,

dalla forma poligonale irregolare; dal punto di vista morfologico, il lotto è pianeggiante, su questo

saranno disposte le strutture degli inseguitori solari orientate secondo l'asse Nord-Sud.

L'area è facilmente raggiungibile a sud tramite strada comunale, in direzione Sud-Est. La viabilità

interna al sito sarà garantita da una rete di strade interne in terra battuta (rotabili/carrabili),

predisposte per permettere il naturale deflusso delle acque ed evitare l'effetto barriera.

L'estensione complessiva del terreno è circa 104 ettari, mentre l'area occupata dagli inseguitori

(area captante) risulta pari a circa 34.4 ettari, determinando sulla superficie catastale complessiva

assoggettata all'impianto, un'incidenza pari a circa il 33 %.

L'area, oggetto di studio, è un terreno rurale, regolarmente alternato tra foraggio e coltura

cerealicola, e confinante a sud e a ovest con terreni agricoli caratterizzati prevalentemente dalla

medesima coltura.

Tutte le particelle ricadono in zona E – Agricola del P.R.G. del comune di Foggia.

Il cavidotto MT partirà dalla cabina di raccolta, in corrispondenza della particella 226 F. 163 (all'interno dell'area di impianto), seguirà per un tratto di 1,9 Km la fascia asservita all'autostrada A14, particella 159 F. 163, proseguirà, passando tramite canalina, nel sottopasso tra l'autostrada A14 e la SP 80, avanzerà sulla SP 80 per un tratto di 8.9 Km, e per 1 Km lungo la SP 70 per poi percorrere le particelle 485, 486 F. 129, particella 45 F. 128, l'estensione del cavidotto sarà circa 12,1 Km.

La STMG prevede che la centrale venga collegata in antenna a 150 kV su un nuovo stallo a 150 kV della sezione a 150 kV della S.E. di trasformazione della RTN 380/150 kV di Manfredonia.

### **VERIFICA AREE IDONEE**

Come previsto dal comma 8 dell'art.20 del D.L. 199/2021 (come da ultimo modificato dal D.L. n. 13/2023) recante "Disciplina per I 'individuazione di superfici e aree idonee per I 'installazione di impianti a fonti rinnovabili" l'area di progetto ricade in area indicata dal comma <u>c-ter) punto 3)</u> le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.

Poiché l'area di impianto si torva in adiacenza (circa 60 m. dall'area di progetto) all'Autostrada Adriatica A14 (vedi immagine allegata).



Figura 1 - inìqaudramento area di impianto e fascia autostradale

Lo stesso Art. 20 (Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili) disciplina le zone escluse dalle aree idonee, in particolare al punto:

c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela ((di tre chilometri)) per gli impianti eolici e ((di cinquecento metri)) per gli impianti fotovoltaici. ((Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3-bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.))

Come è possibile desumere dalle immagini seguenti, e dagli elaborati specialistici di dettaglio per l'individuazione dei vincoli PPTR, le aree in oggetto non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. L'area a disposizione rientra nel buffer di 150 m. da fiumi e torrenti,

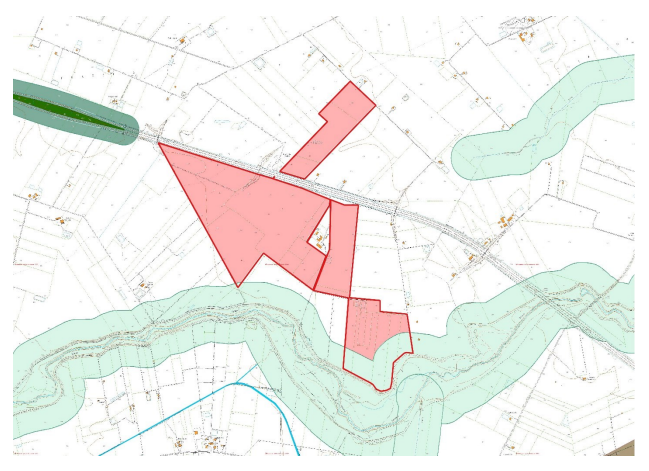


Figura 2 - componenti idrologiche e botanico vegetazionali

quest'area è escluso dal posizionamento dell'impianto, quindi estraniandosi dal vincolo.

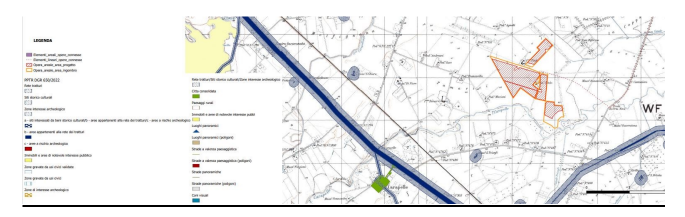


Figura 3 - Analisi Vincoli PPTR

Inoltre, a maggiore chiarezza si vuole riportare quanto enunciato nella **sentenza del 23 marzo 2023, n. 529** del **Tar Puglia,** i giudici amministrativi, dopo aver precisato, che l'**assimilazione** dell'**agrivoltaico** al fotovoltaico è errata, hanno dichiarato l'illegittimità degli atti che hanno precluso la possibilità di rilasciare una positiva valutazione ambientale rispetto al progetto che ricade in area idonea.

Il diniego delle Autorità, stando alla sentenza, è stato rilasciato per irragionevole automatismo, sulla base di previsioni non vincolanti ma con funzione di indirizzo, ovvero il **Piano** paesaggistico territoriale regionale (PPTR) che non si applica ai progetti agrivoltaici.

Palermo, 17/04/2023