



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

FOTOINSERIMENTO DELL'IMPIANTO PRE E POST OPERA



livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	201901116	VF6FYQ3_E16	15.09.2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

HF Solar 3 S.r.l.



ENTE

PROGETTAZIONE

HORIZONFIRM

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

Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. G. Vella
 Arch. Y. Kokalah

Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Ing. G. Schillaci
 Ing. G. Buffa



Il Progettista

Il Progettista

Di seguito sono riportate le immagini dei punti di maggiore interesse e i fotoinserimenti dell'impianto in progetto.

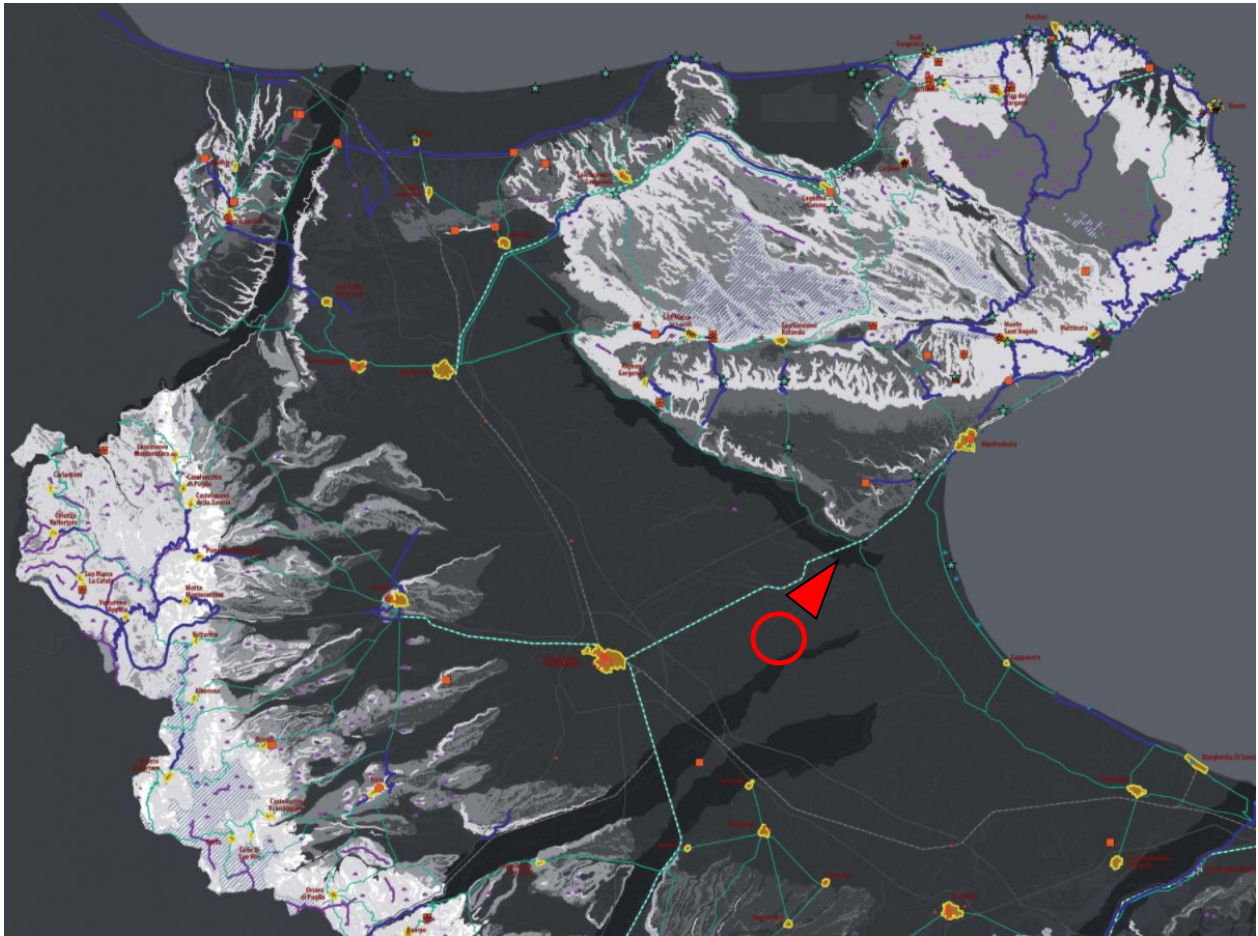


Figura 1 - PPTR - Struttura Percettiva





Figura 2 - vista dalla ferrovia di interesse paesaggistico



Figura 3 - Punti di vista



Figura 4 - plot 1 da A14



Figura 5 - plot 1 da A14 (fotoinserimento)



Figura 6 - plot 2 da A14



Figura 7 - plot 2 da A14 (fotoinserimento)



Figura 8 – Vista area ingresso impianto



Figura 9 - Vista area ingresso impianto (fotoinserimento)

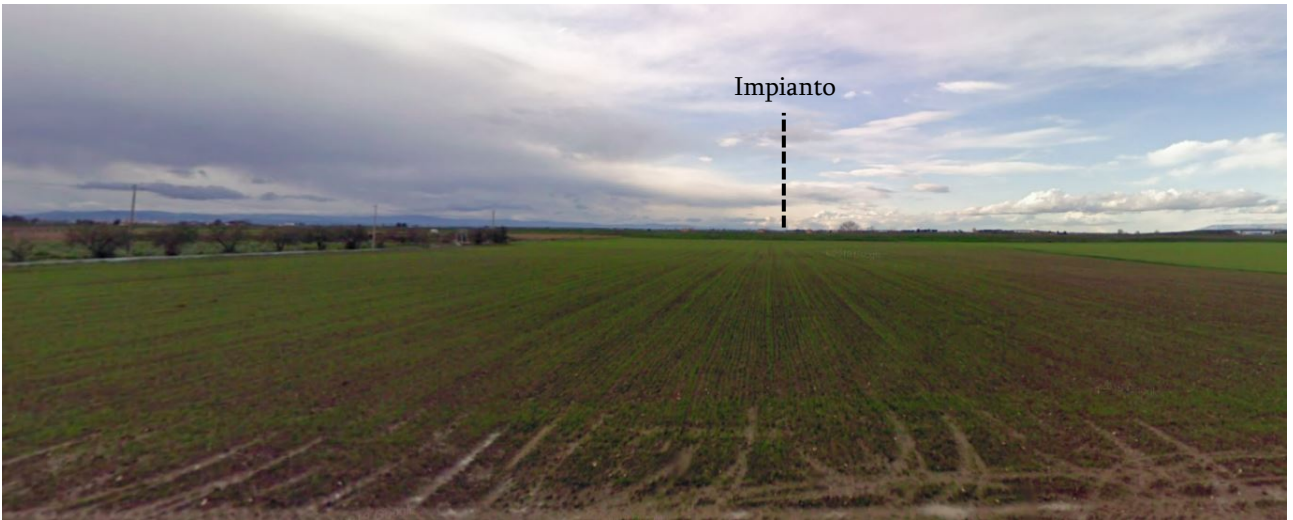


Figura 10 - Plot 3 da SP 80

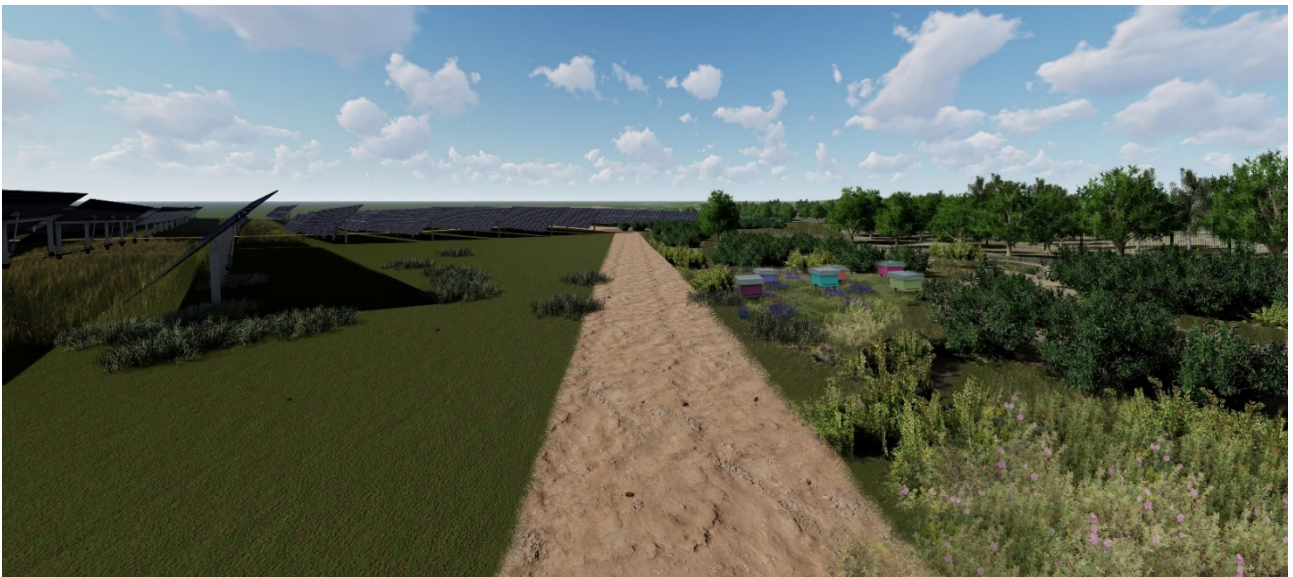


Figura 11 - Fotoinserimento interno all'impianto



Figura 12 – Vista laterale impianto Sud



Figura 13 – Vista laterale impianto Sud (fotoinserimento)



Figura 14 – vista interna

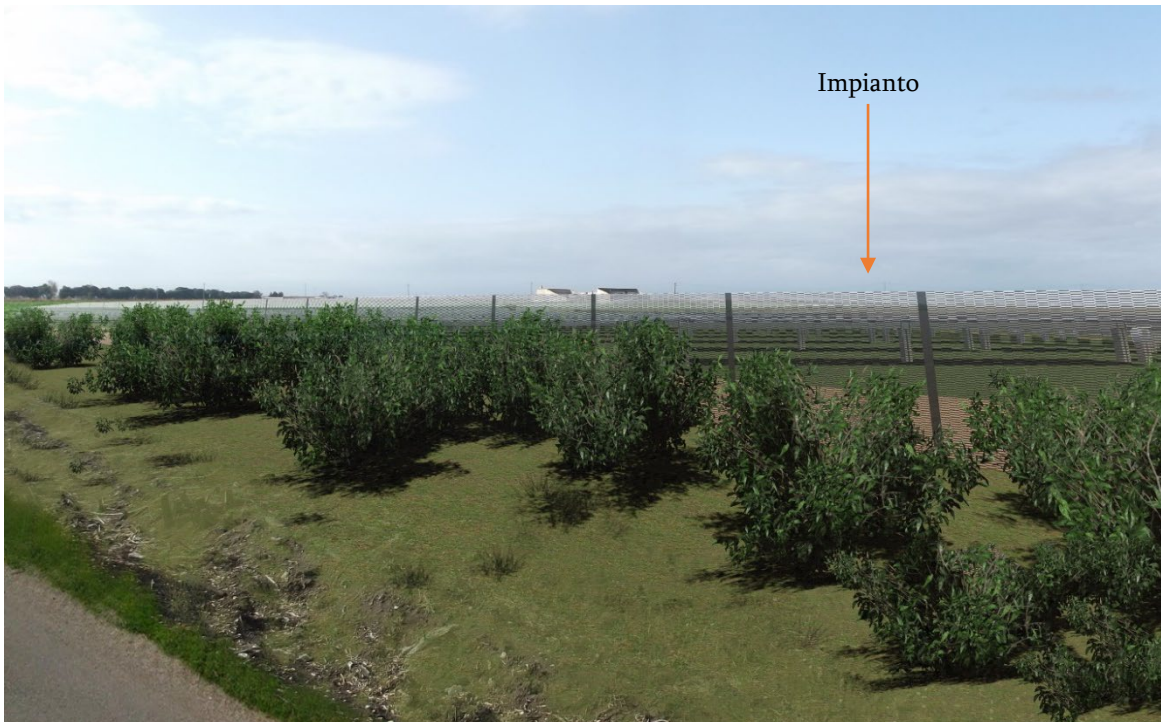


Figura 15 – Vista ainterna (fotoinserimento)

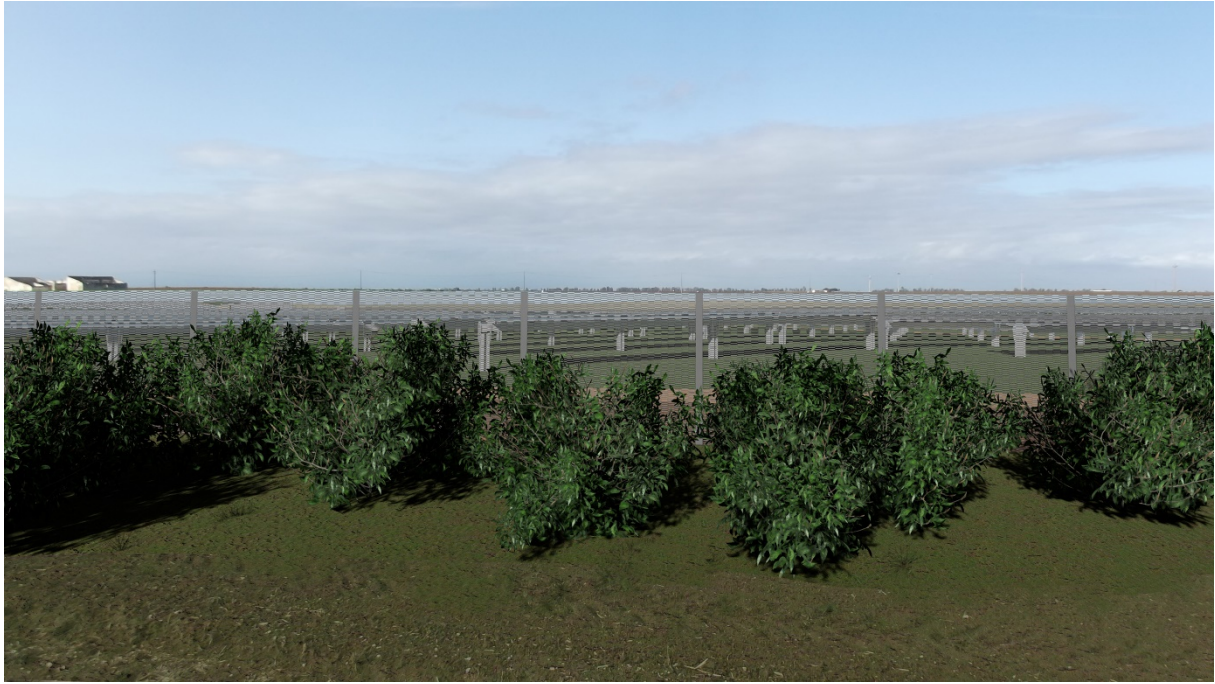


Figura 16 - render area impianto



Figura 17 - Render moduli fotovoltaici monovela



Figura 18 - particolare stringa fotovoltaica



Figura 19 - inquadramento area Sottostazione

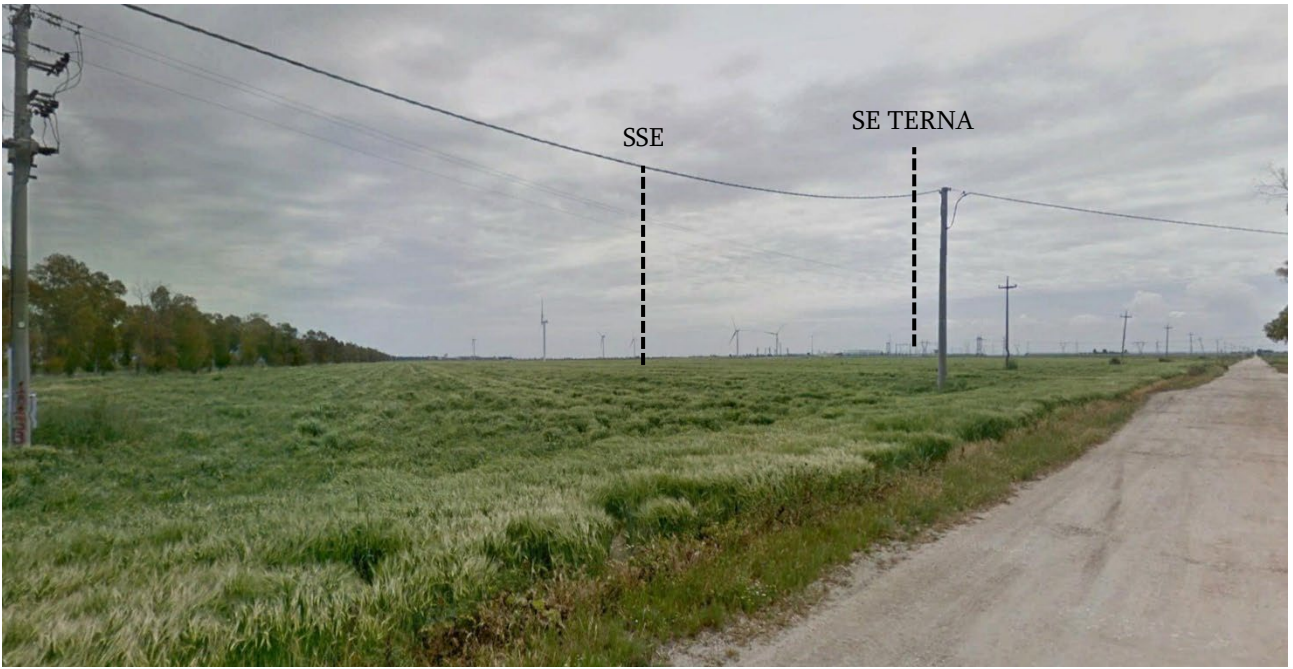


Figura 20 – Vista 1 - area Sottostazione