



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.

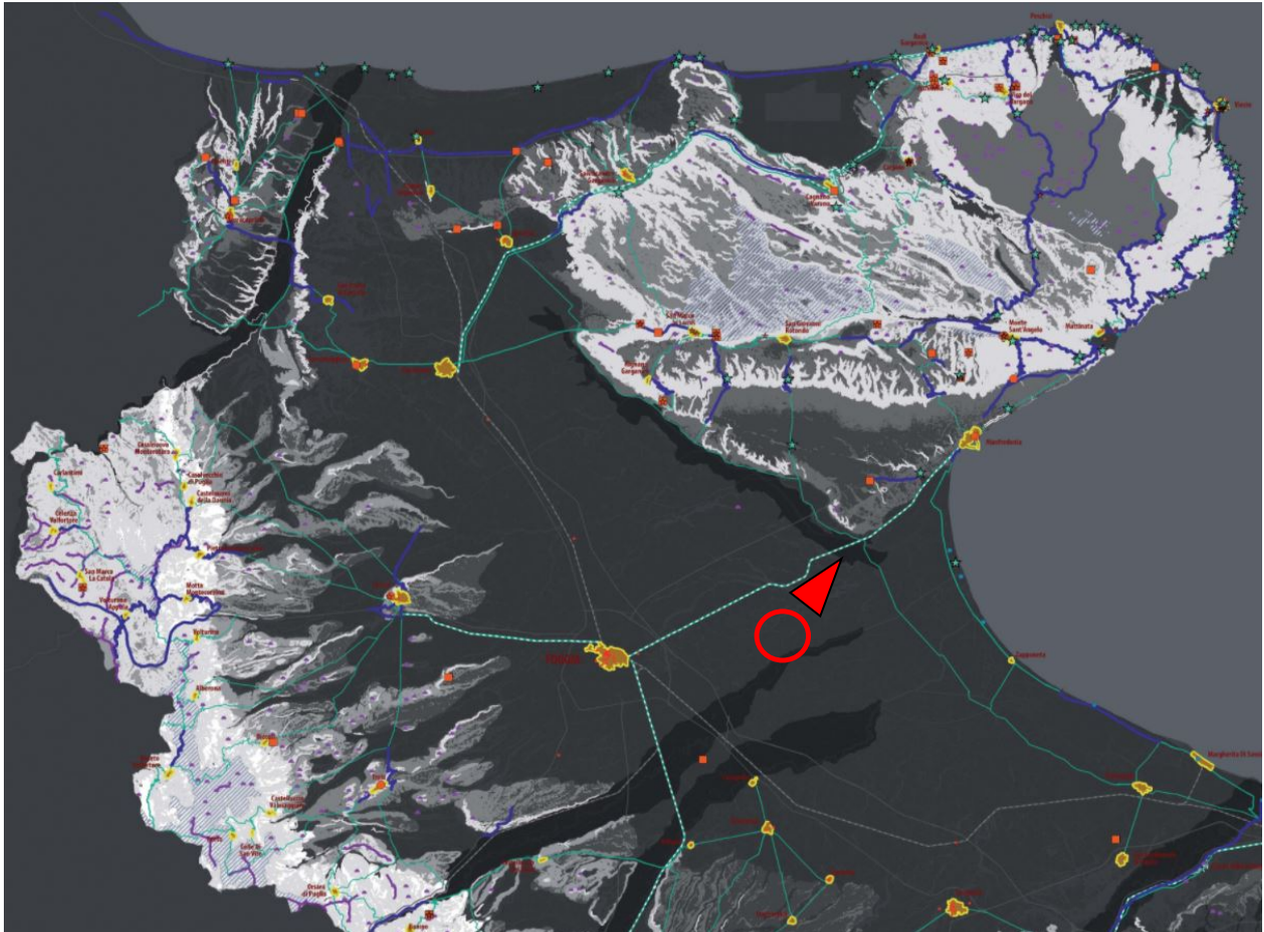
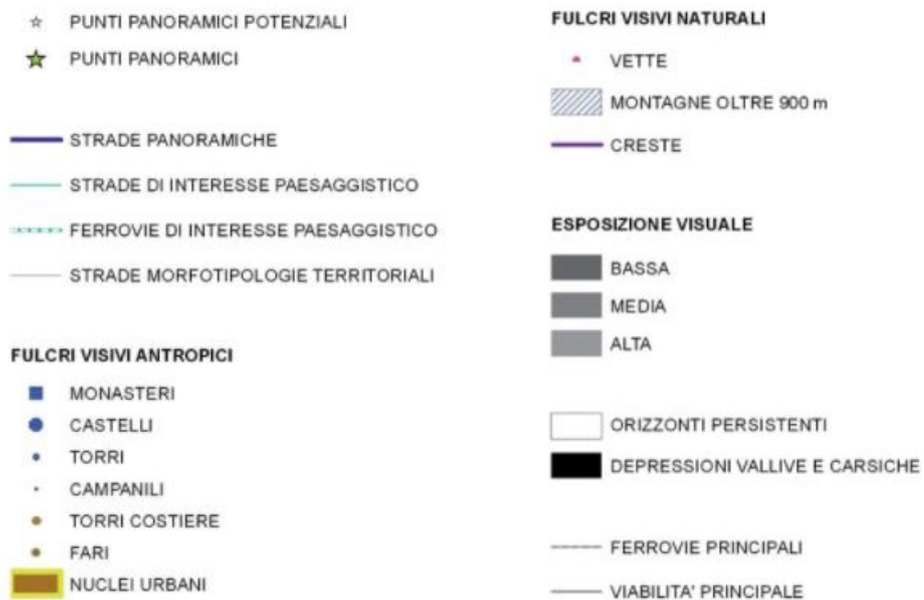


Figura 1 - PPTR - Struttura Percettiva





*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*



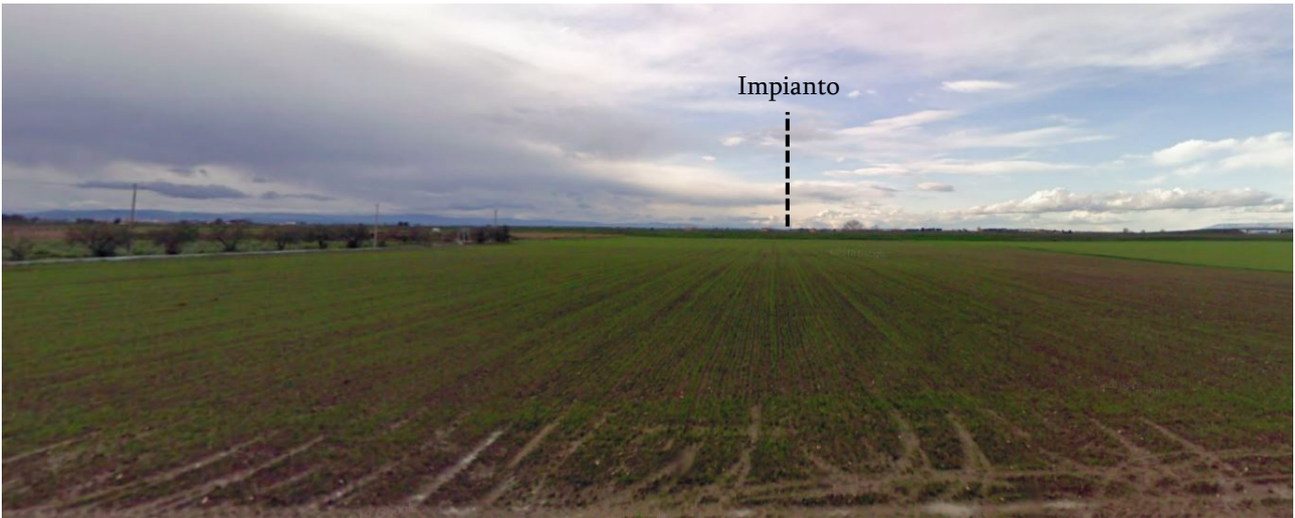
*Figura 7 - plot 2 da A14 (fotoinserimento)*



*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*



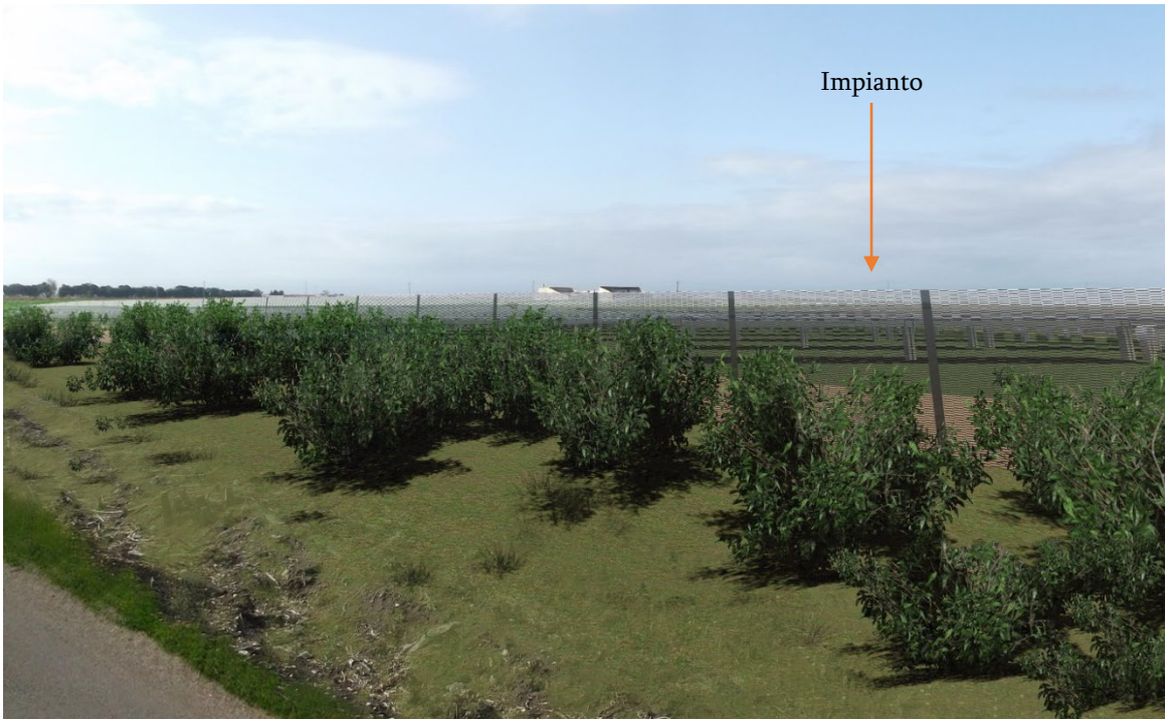
*Figura 12 – Vista laterale impianto Sud*



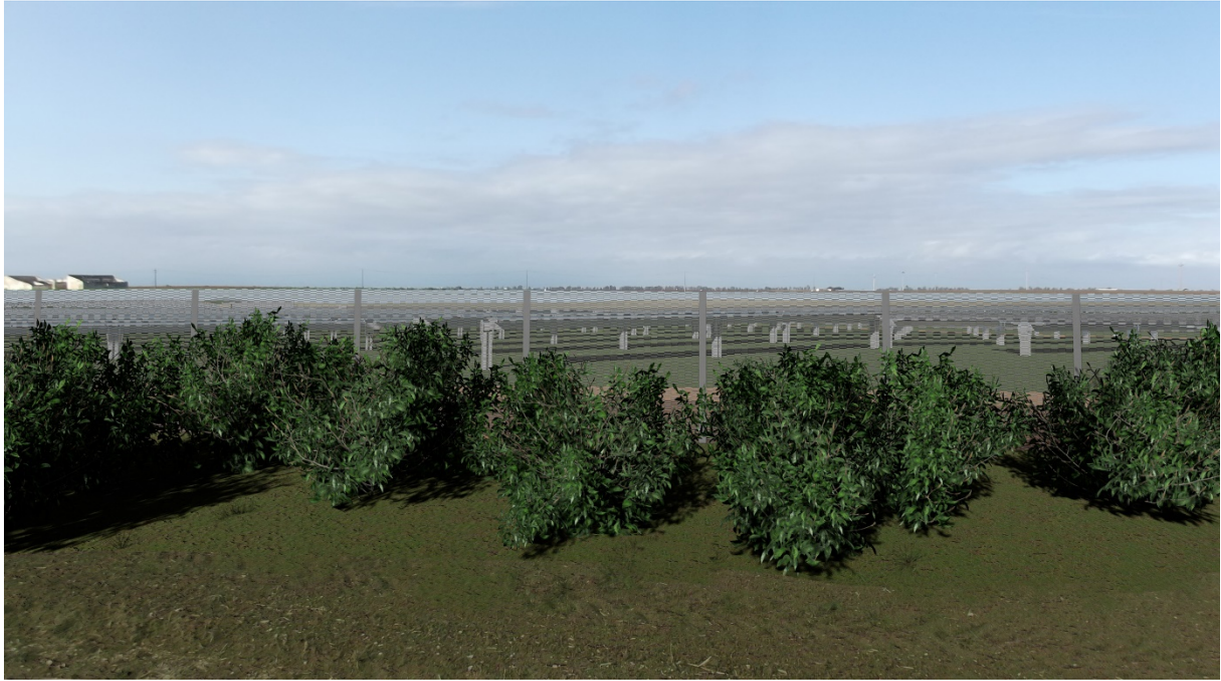
*Figura 13 – Vista laterale impianto Sud (fotoinserimento)*



*Figura 14 – vista interna*



*Figura 15 – Vist ainterna (fotoinserimento)*



*Figura 16 - render area impianto*



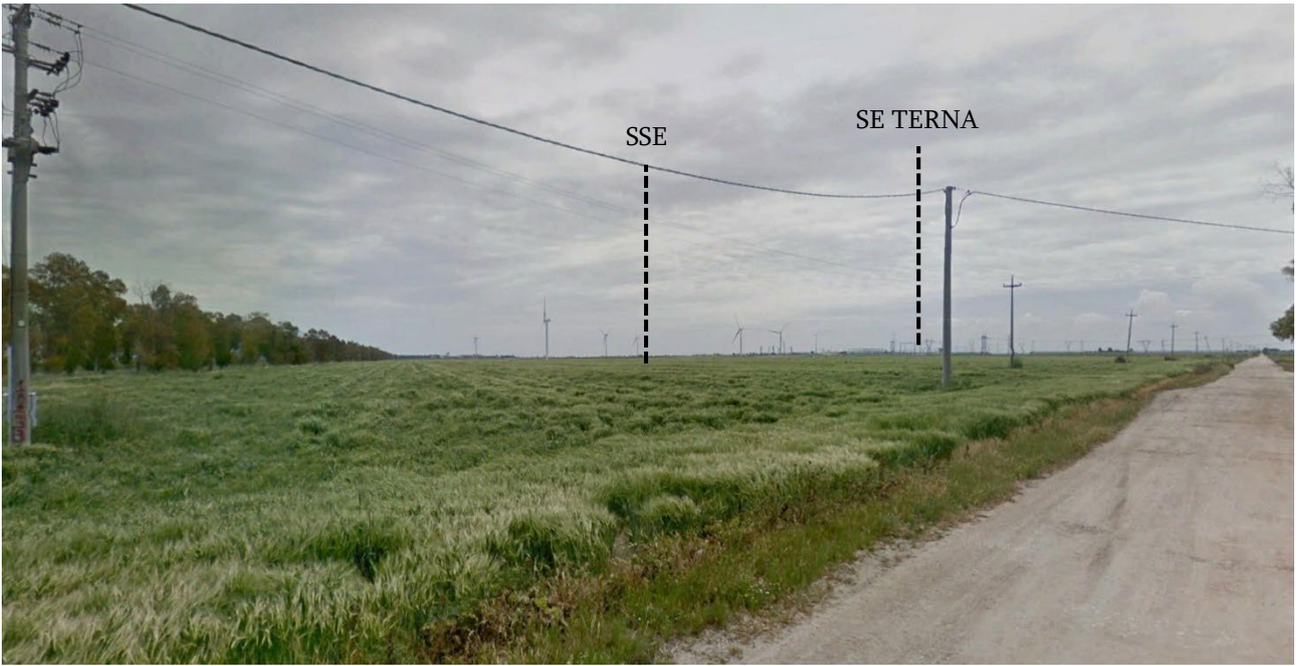
*Figura 17 - Render moduli fotovoltaici monovela*



*Figura 18 - particolare stringa fotovoltaica*



*Figura 19 - inquadramento area Sottostazione*



*Figura 20 – Vista 1 - area Sottostazione*