



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

FOTOINSERIMENTI DELL'IMPIANTO PRE E POST OPERAM



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	— 4WZGYD6	E23	30.03.2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

TRINA SOLAR TETI S.r.l.
 Piazza Borromeo 14, 20123 Milano



ENTE

PROGETTAZIONE



Ing. D. Siracusa
 Ing. C. Chiaruzzi
 Ing. A. Costantino
 Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F.G. Mazzola
 Arch. P. Provenzano
 Ing. G. Buffa
 Ing. G. Schillaci



FIRMA RESPONSABILE TECNICO

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

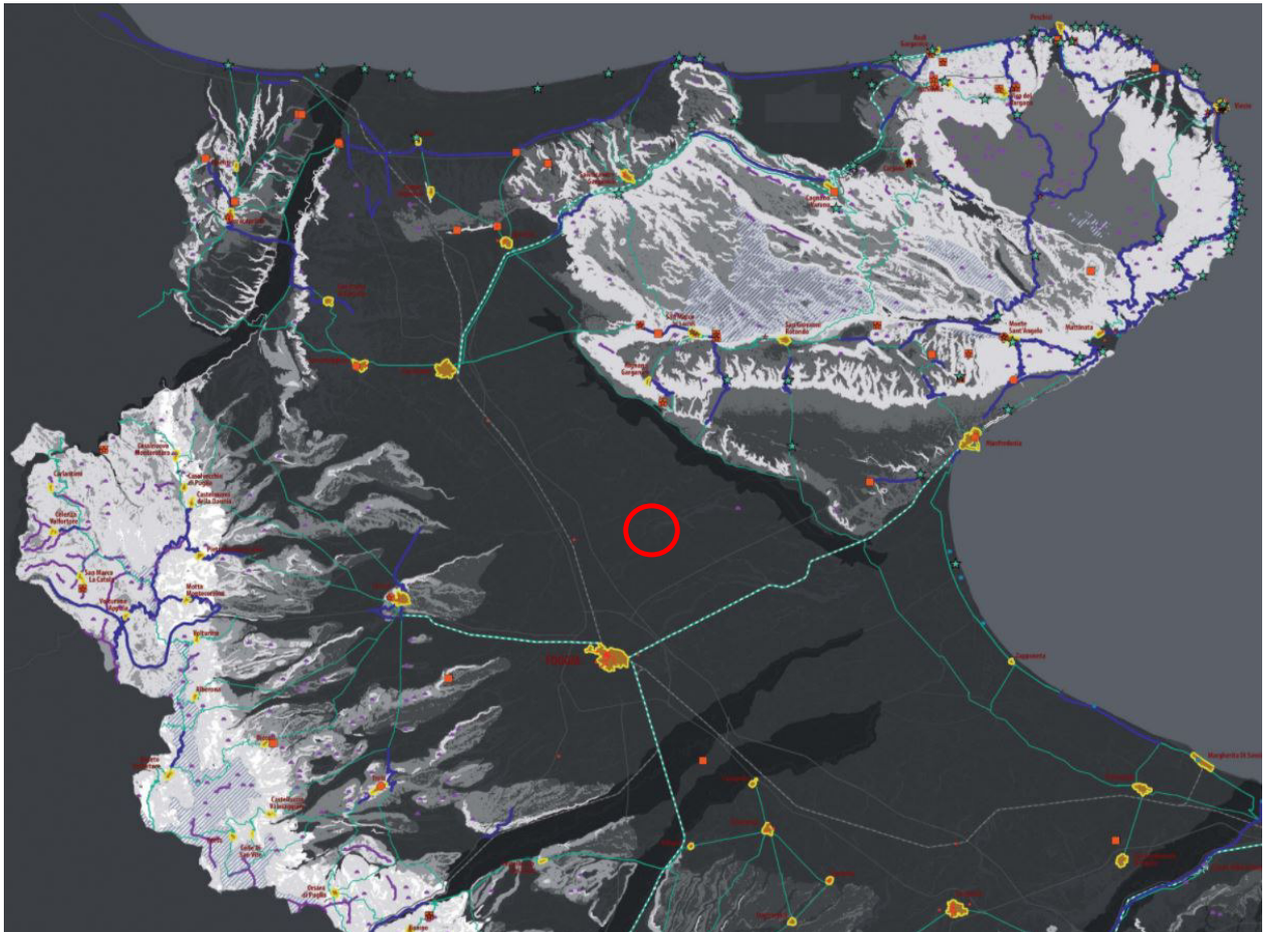


Figura 1 - PPTR - Struttura Percettiva



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Inquadramento impianto con coni visuali



Punto di vista 1 dal Tratturo Foggia – Cicalente verso la via d'ingresso (prima)



Punto di vista 1 dal Tratturo Foggia – Cicalente verso la via d'ingresso (dopo - fotoinserimento)



Punto di vista 2 - Tratturo Foggia - Ciccalente (impianto non visibile)



Punto di vista 3 - Tratturo Foggia - Ciccalente (impianto non visibile)



Punto di vista 4 - Tratturo Foggia - Ciccalente (prima)



Punto di vista 4 - Tratturo Foggia - Ciccalente (dopo - fotoinserimento)



Punto di vista 5 – Da Masseria Torre di Lama (prima)



Punto di vista 5 – Da Masseria Torre di Lama (dopo - fotoinserimento)



Punto di vista 6 – Vista dall'area archeologica (impianto non visibile)



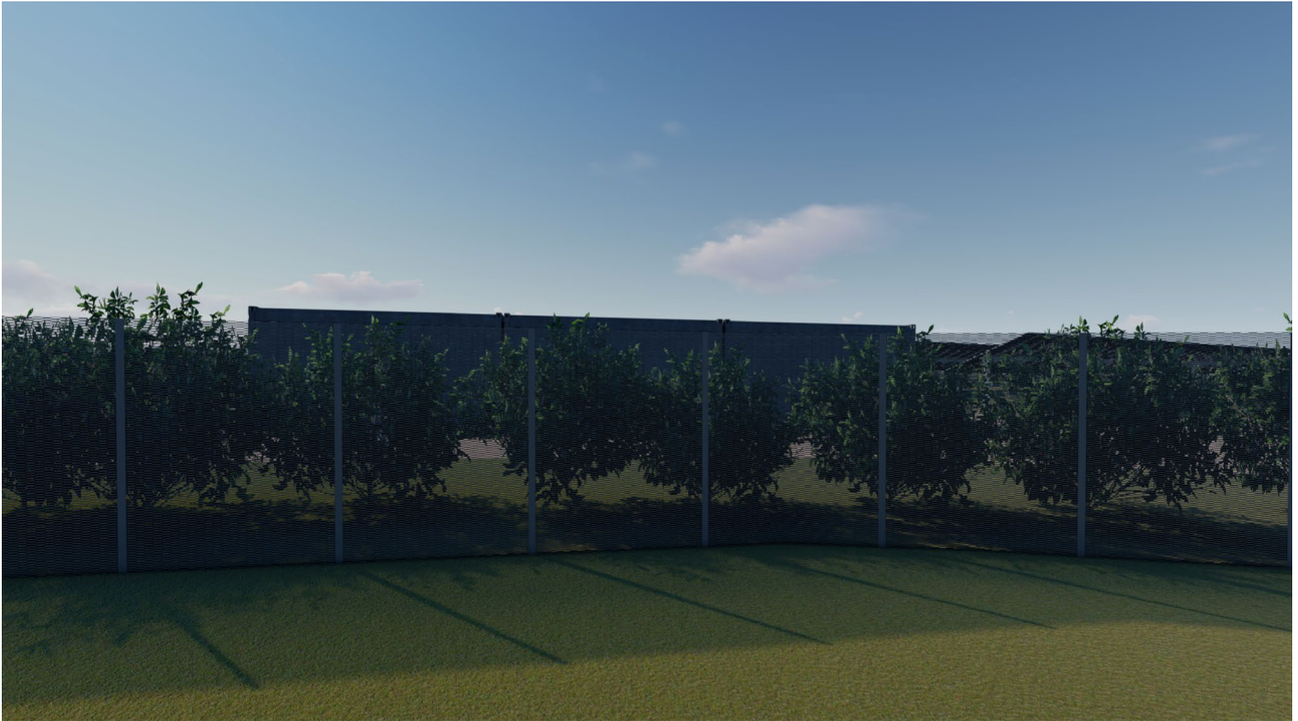
Punto di vista 7 – Vista dalla Masseria Passo di Corvo (impianto non visibile)



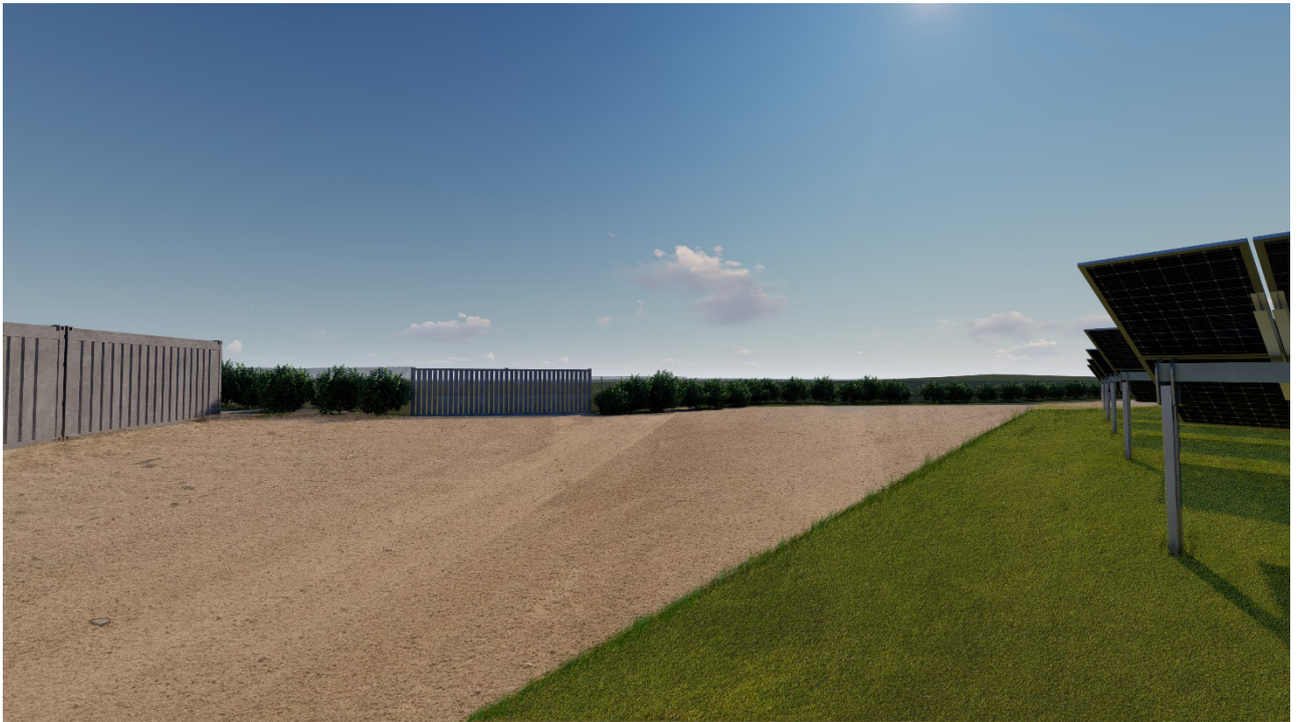
Punto di vista 8 – Vista dalla Masseria Belvedere (prima)



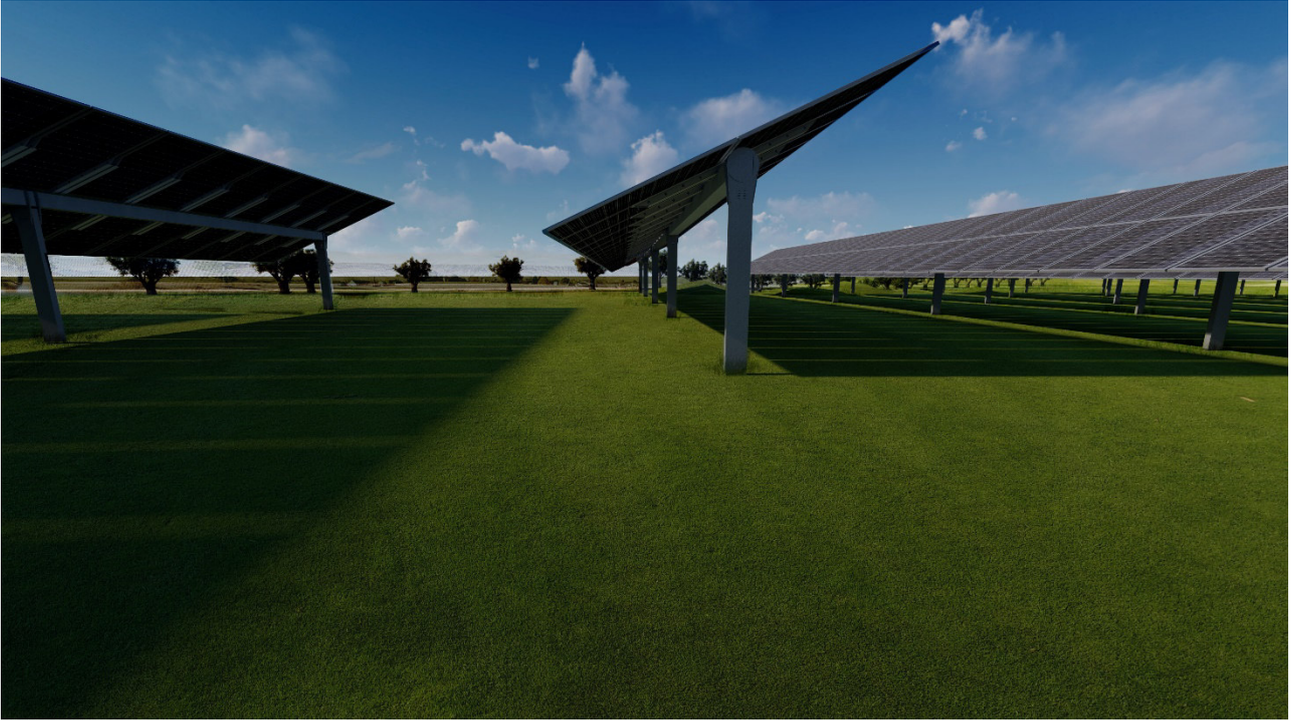
Punto di vista 8 – Vista dalla Masseria Belvedere (dopo - fotoinserimento)



Render area impianto con fascia di mitigazione



Render area interna all'impianto



Render moduli fotovoltaici bifacciali doppiavola