



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNI DI LUCERA e TROIA



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA
REALIZZARE NEL COMUNE DI LUCERA (FG) LOCALITA'
MONTARATRO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL
COMUNE DI TROIA, DI POTENZA PARI A **75.490,24 kWp**,
DENOMINATO "LUCERA"

PROGETTO DEFINITIVO

FOTOINSERIMENTI PRE E POST OPERA



| livello prog. | Codice Pratica STMG | N° elaborato | DATA | SCALA |
|---------------|---------------------|--------------|------------|-------|
| PD | 202000419 | WUM6CC6_E24 | 22.03.2022 | |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | |

RICHIEDENTE E PRODUTTORE



ENTE

PROGETTAZIONE



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

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

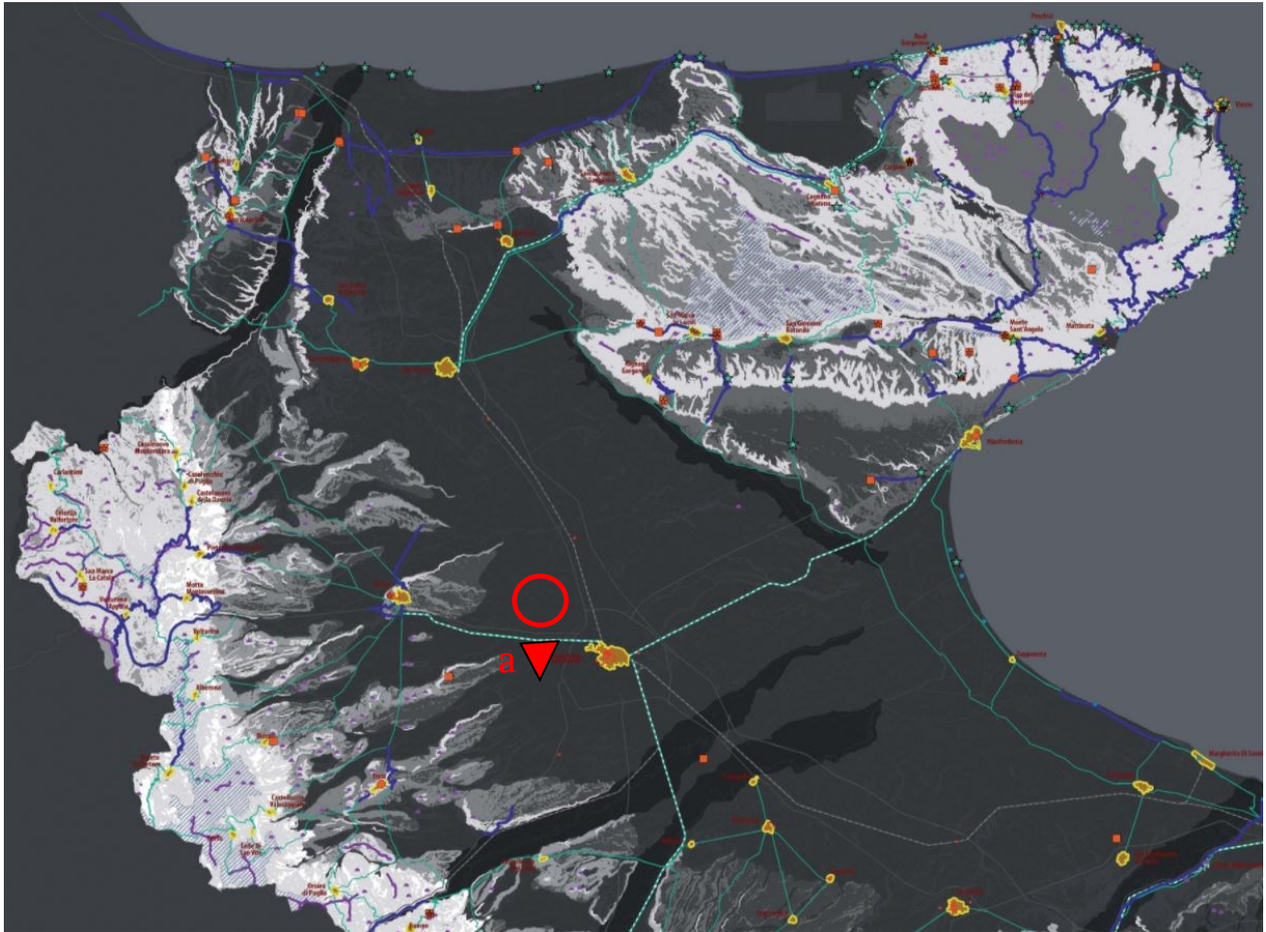


Figura 27 – PPTR - Struttura Percettiva

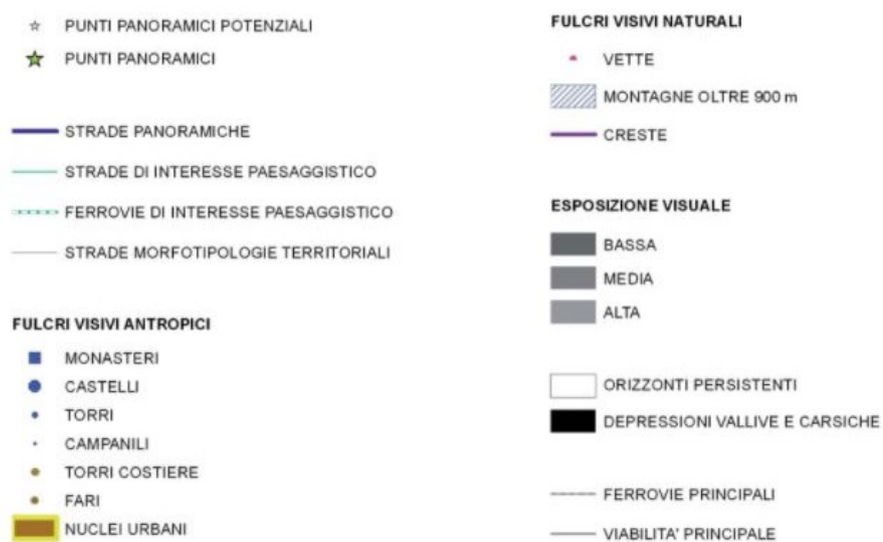


Figura 28 - Legenda PTPR



Figura 1 - vista dalla ferrovia di interesse paesaggistico (vista a)



Figura 2 - Inquadramento Punti di ripresa



Figura 3 - Vista 1



Figura 4 - Vista 2



Figura 5 - Vista 3



Figura 6 - Vista 4



Figura 7 - Vista 5

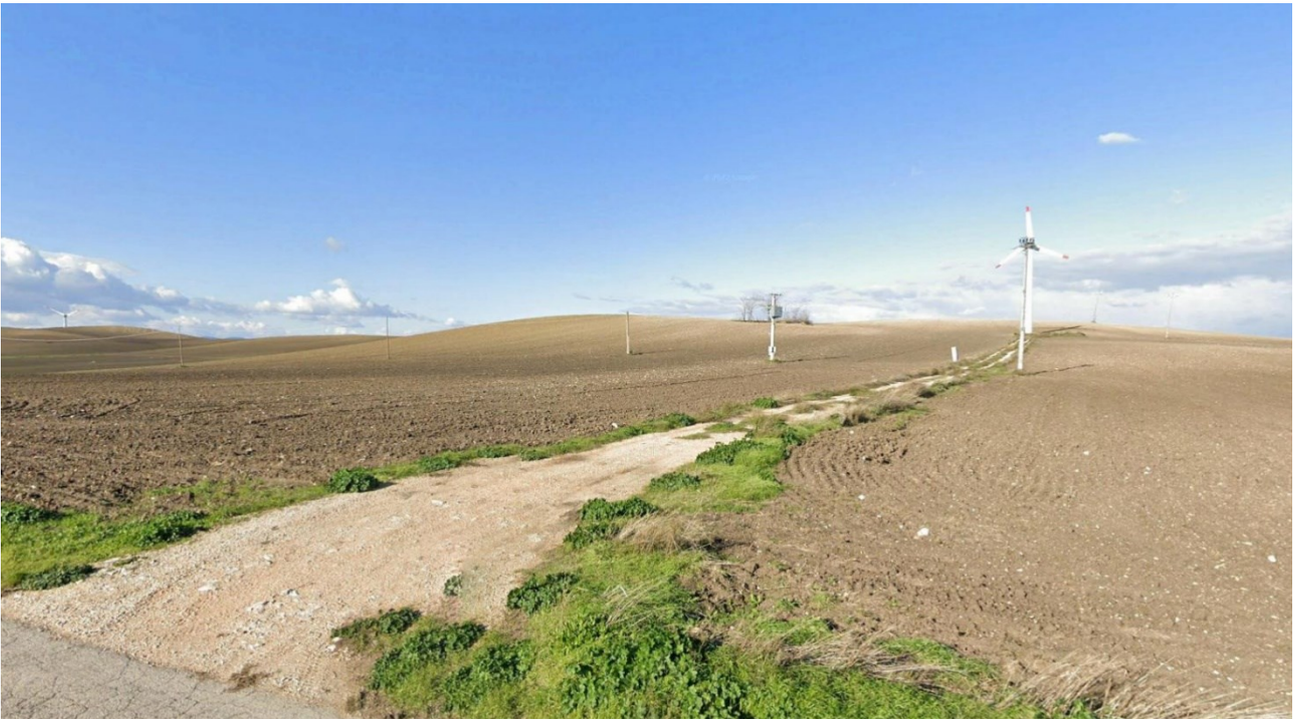


Figura 8 - Vista 6



Figura 9 - Vista 7



Figura 10 - Fotoinserimento area impianto con zone di mitigazione

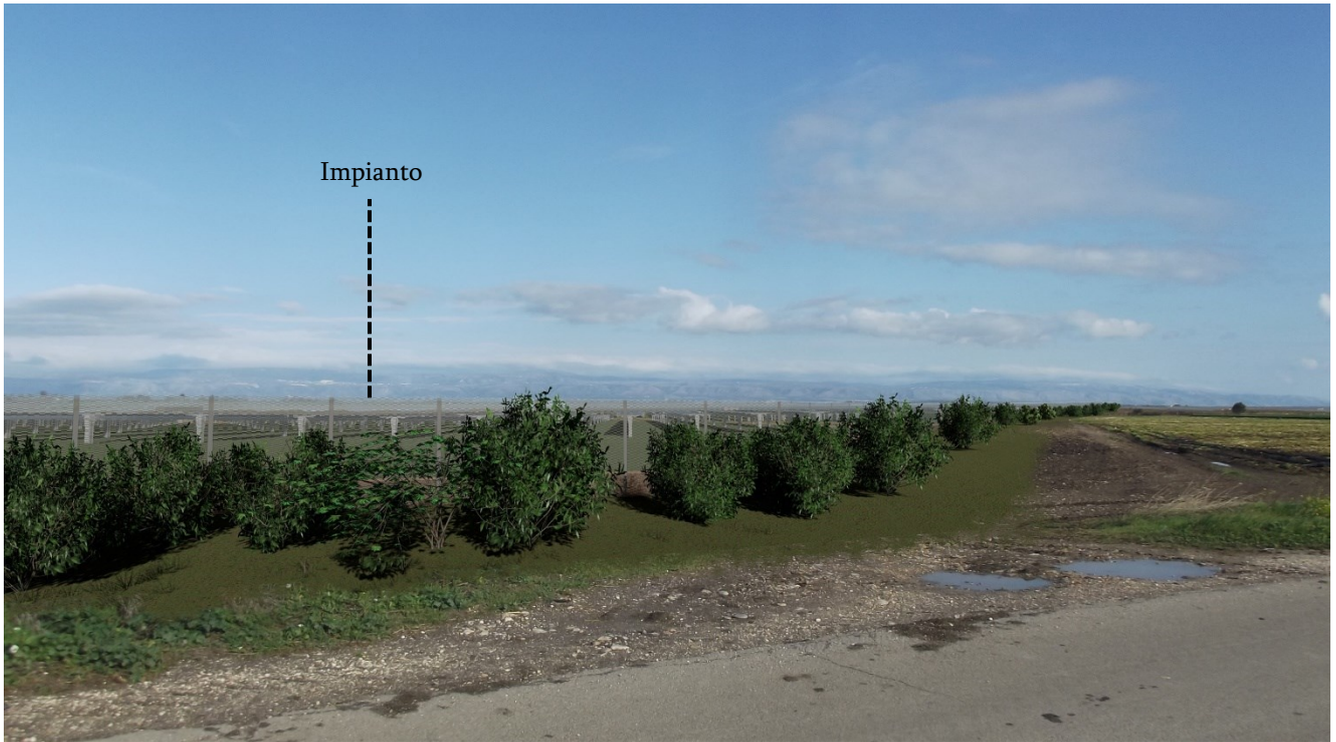


Figura 11 – Fotoinserimento fascia perimetrale arbustiva

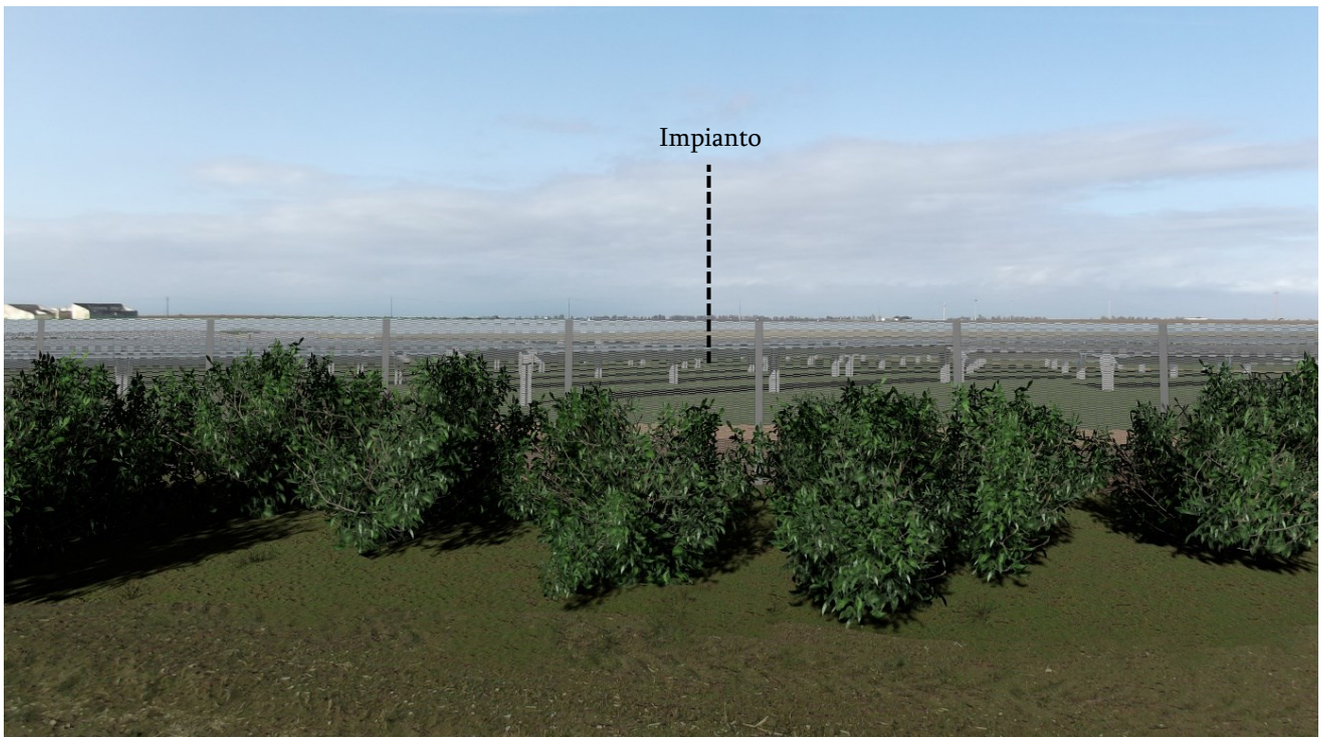


Figura 12 - Fotoinserimento area impianto e fascia arborea perimetrale



Figura 13 - Fotoinserimento area impianto agri-voltaico



Figura 14 - Fotoinserimento punto di Vista 6



Figura 15 - vista su SP 132



Figura 16 – Fotoinserimento vista su SP 132



Figura 17 - Render coltivazioni fico tra le fila di tracker