


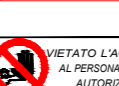








LEGENDA

-  Estintore portatile a polvere
-  Punto di raccolta
-  Apparecchiature sotto tensione
-  Attenzione pericolo folgorazione
-  Vietato l'accesso al personale non autorizzato
-  Accesso negato ai mezzi di soccorso
-  Indicazione di direzione su segnaletica verticale 

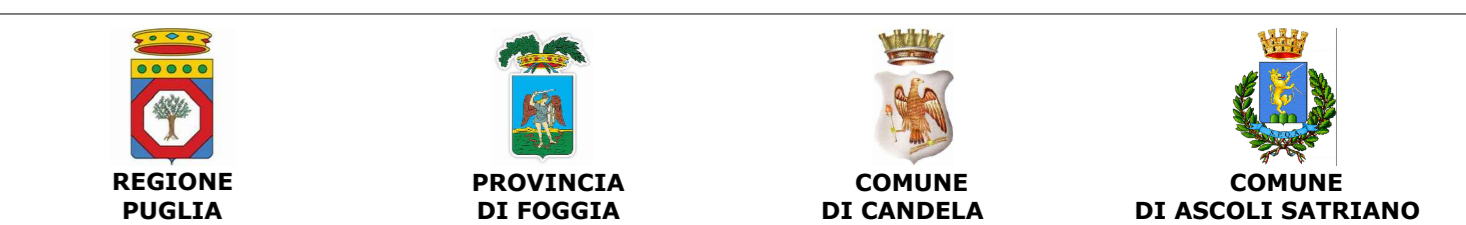
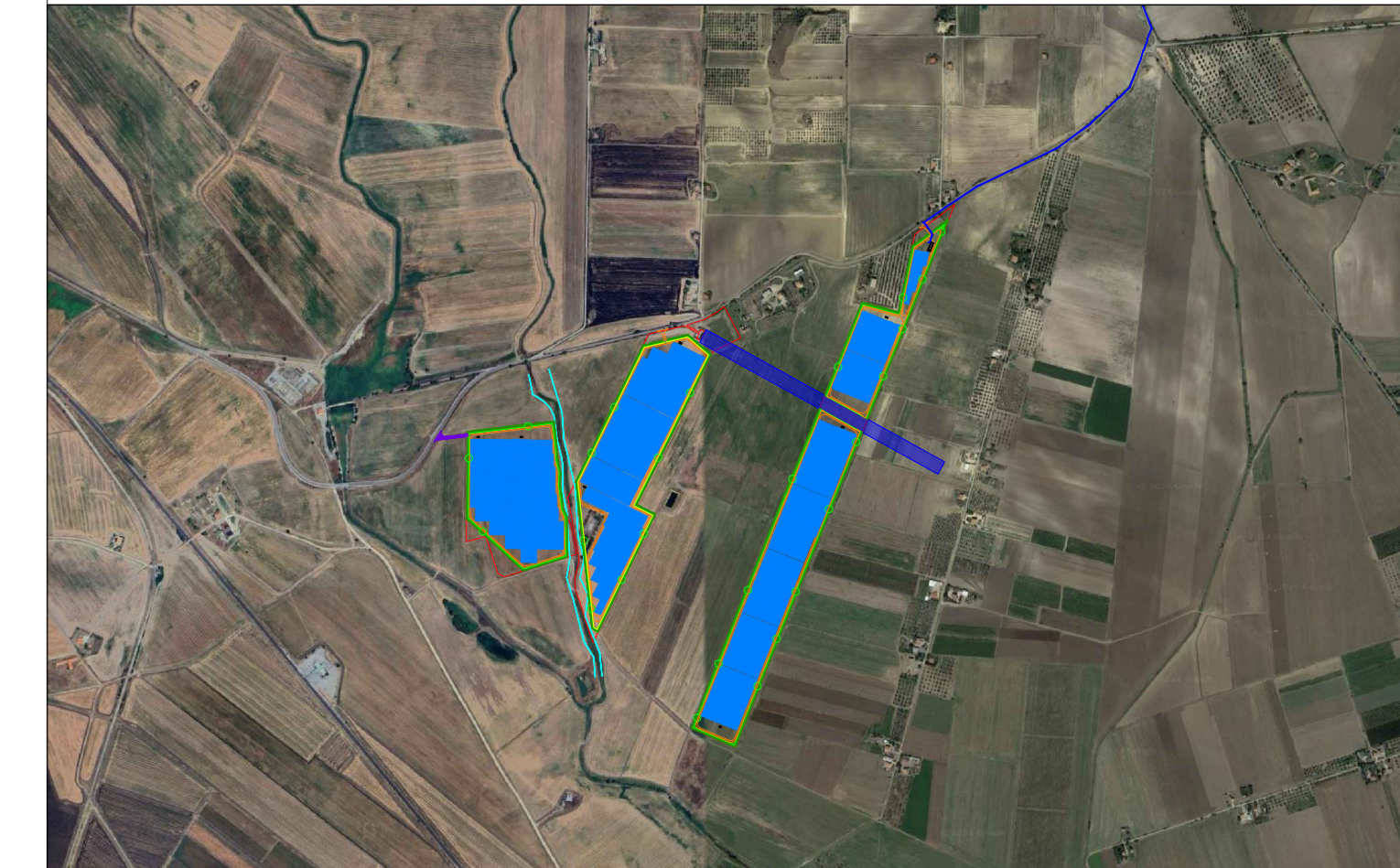
PER CONSENTIRE L'INTERVENTO DEI MEZZI DI SOCCORSO DEI VIGILI DEL FUOCO L'INTERA AREA AVRA' I SEGUENTI REQUISITI!

L'area di impianto fv avrà i seguenti requisiti minimi:

- larghezza strade: 4 m;
- raggio di svolta: >13 m;
- pendenza: non superiore al 10 %;
- resistenza al carico: almeno 20t (8 sull'asse anteriore e 12 sull'asse posteriore; passo 4m).

L'area di impianto fv sarà percorribile al suo interno, con percorsi individuati con segnaletica verticale. Sarà assicurata la possibilità di accostamento ai manufatti da parte di autoscale VV.F.

MOSCA



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**SISTEMA ANTINCENDIO -
PLANIMETRIA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Libro progetto | Codice pratica | Documento | Codice elaborato | N° fogli | N° fog. totali | Nome file | Data | Scala |
|----------------|----------------|-----------|------------------|----------|----------------|---------------------------|---------|---------|
| PD | | D | 3.17 | 1 | 1 | D_3_17_ANTINCENDIOPLANIMP | 06/2024 | 1:2.000 |

| Rev. n° | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------|------------|--------------|----------|------------|-----------|
| 00 | 08/11/2022 | 1ª Emissione | PETRELLI | SPINELLI | AMBRON |
| 01 | 30/06/2024 | 2ª Emissione | LALENZA | MONFREDA | AMBRON |

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
Via Goffredo Mameli, n. 5
70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystem.it
pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
Dott. Ing. Francesco Ambron


PROPRONTE:
LUMINORA CANDELA S.R.L.
Via TEVERE n. 41
00198 ROMA

Il legale rappresentante

NOTA: Questo elaborato è il progetto della Luminora Candela S.r.l. peraltro non può essere considerato un progetto, né è parte integrante dell'opera stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto.