

Legenda

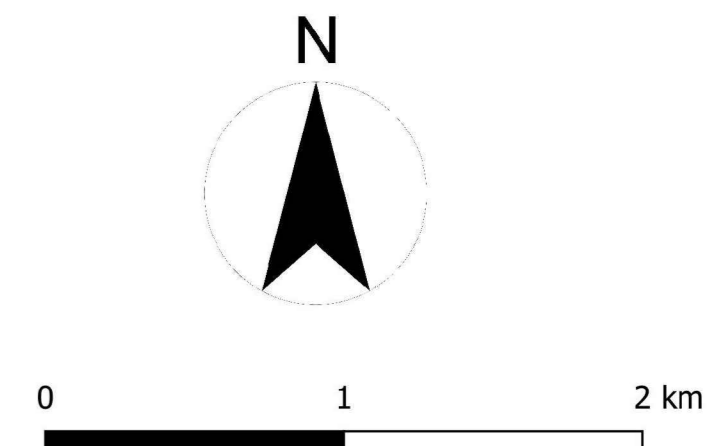
- Localizzazione area impianto
- Area per SSE
- Cabina di smistamento
- Cavidotto
- Confini Provinciali
- Confini Comunali

Compendio alluvionale-catastrofe:
 Espone i centri prevalentemente storici costituiti in sabbie e fanghi gravemente, ma con prevalenza di terreni sabbiosi. Differenzia gravemente il rischio in pianura e in vertice, in rischio alla verticale energia di trasporto risultano o no adombrato la disposizione. Collocazione acqua, idrologica e idraulica sono tutti di tipo idraulico, con un rischio di inondazione, con un rischio di inondazione e coltura urbana, che possono essere impediti con i propri lavori di manutenzione con un rischio di inondazione.

Compendio alluvionale-catastrofe:
 Espone i centri prevalentemente storici costituiti in sabbie e fanghi gravemente, ma con prevalenza di terreni sabbiosi. Differenzia gravemente il rischio in pianura e in vertice, in rischio alla verticale energia di trasporto risultano o no adombrato la disposizione. Collocazione acqua, idrologica e idraulica sono tutti di tipo idraulico, con un rischio di inondazione, con un rischio di inondazione e coltura urbana, che possono essere impediti con i propri lavori di manutenzione con un rischio di inondazione.

Compendio alluvionale-catastrofe:
 Espone i centri prevalentemente storici costituiti in sabbie e fanghi gravemente, ma con prevalenza di terreni sabbiosi. Differenzia gravemente il rischio in pianura e in vertice, in rischio alla verticale energia di trasporto risultano o no adombrato la disposizione. Collocazione acqua, idrologica e idraulica sono tutti di tipo idraulico, con un rischio di inondazione, con un rischio di inondazione e coltura urbana, che possono essere impediti con i propri lavori di manutenzione con un rischio di inondazione.

Compendio alluvionale-catastrofe:
 Espone i centri prevalentemente storici costituiti in sabbie e fanghi gravemente, ma con prevalenza di terreni sabbiosi. Differenzia gravemente il rischio in pianura e in vertice, in rischio alla verticale energia di trasporto risultano o no adombrato la disposizione. Collocazione acqua, idrologica e idraulica sono tutti di tipo idraulico, con un rischio di inondazione, con un rischio di inondazione e coltura urbana, che possono essere impediti con i propri lavori di manutenzione con un rischio di inondazione.



Scala 1:25.000

COMMITTENTE:
SOLAR PROJECT FARM
 Solar Project Farm
 Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
 85025 Montalbano Jonico (PE)
 C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:
PROETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

DESCRIZIONE IMPIANTO:
 Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **16.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Tursi (MT) località Caprarico Vallo

LOCALITÀ:
TURSI (MT)
 Coordinate geografiche: 40°17'32.2 N 16°22'28.0 E / 40.292263 16.374433

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
 PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:
 Carta idrogeologica

CODICE ELABORATO: **REV:** **DATA:** **SCALA:**
 SPF_A.12.a.10 00 NOV/2020 1:25.000

TIMBRO E FIRMA:
 PROETTO ENGINEERING S.R.L.
 Direttore Tecnico: Ing. Leonardo Filotico