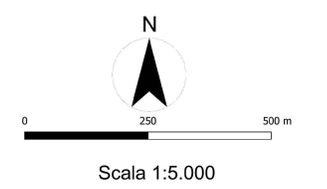


- Legenda**
- Localizzazione area impianto
 - Area per SSE
 - Cabina di smistamento
 - Cavidotto
 - Inventario fenomeni franosi - IFFI



COMMITTENTE:

SOLAR PROJECT FARM

Solar Project Farm
Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
55015 Monteliviano (PT)
C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:

PROIETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede legale: Via dei Mili, 5 74034 Mottola
Sede operativa: 2, Loro 37 74025 San Venero di S.G. (BT)
Tel. 097 5090900-097 5020000 Fax 097 5020000
Studio di progetto s.r.l.
www.proietto.it P.IVA: 0245050793

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 Capranico 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:

Piano Paesaggistico Regionale - Inventario Fenomeni Franosi - IFFI

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
SPF_A.13.3.2a 00 NOV/2020 1:5.000

TIMBRO E FIRMA:

PROIETTO ENGINEERING S.R.L.
Direttore Tecnico: Ing. Leonardo Filotico

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di FROSINONE
Dist. Ing.
FILOTICO Leonardo
N. 1812