




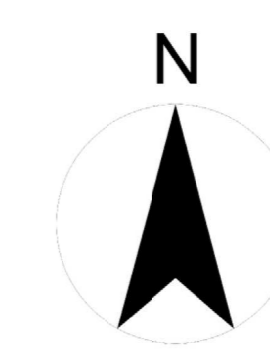


Legenda

-  Localizzazione area impianto
-  Cavidotto
-  Area per SSE
-  Cabina di smistamento
-  Aree interessate dal vincolo idrogeologico



Scala 1:5.000



COMMITTENTE:

SOLAR PROJECT FARM
 Solar Project Farm
 Strada comunale delle Faticelle, snc Capannone 3
 65015 Montesilvano (PE)
 C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:

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

Sede Legale: Via del Vello, 2 - 70024 Montebelluno (VI)
 Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 - 01019 Viterbo (VT)
 Web Site: www.projeto.it P.IVA: 0265800733

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:

Vincolo Idrogeologico R.D. n.3267/1923

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
 SPF_A.13.3.11 00 NOV/2020 1:5.000

TIMBRO E FIRMA:

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

