

Legenda

-  Localizzazione area impianto
-  Caviddotto
-  Area per SSE
-  Cabina di smistamento
-  Confini provinciali
-  Confini comunali

USO DEL SUOLO 2013

-  1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
-  1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
-  1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
-  1.2.2. Reti stradali, ferrovie e infrastrutture tecniche
-  1.3.1. Aree estrattive
-  1.4.2. Aree ricreative e sportive
-  2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
-  2.2.1. Vigneti
-  2.2.2. Frutteti e frutti minori
-  2.2.3. Oliveti
-  2.3.1. Prati stabili
-  2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti
-  2.4.2. Sistemi culturali e particellari complessi
-  2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
-  3.1.1. Boschi di latifoglie
-  3.1.2. Boschi di conifere
-  3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
-  3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
-  3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
-  3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
-  3.3.3. Aree con vegetazione rada
-  5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
-  5.1.2. Bacini d'acqua



Scala 1:5.000



COMMITTENTE:

SOLAR PROJECT FARM
 Solar Project Farm
 Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
 65015 Montelsivano (FE)
 C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:

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

Sede Legale: Via del Valle, 2 - 40124 Bologna
 Sede Operativa: Via S. Felice, 10 - 40138 Bologna (BO)
 Tel. 051 264444 - Fax 051 264444 - Web: www.projetto.it
 web site: www.projetto.it P.IVA: 02658030733

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 d'uso del Suolo

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
 SPF_A.13.3.6 00 NOV/2020 1:5.000

TIMBRO E FIRMA:

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



