



LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

- MODULI_FOTVOLTAICI
- CABINE_DI_CAMPO
- CABINA_DI_CONSEGNA
- STAZIONE_UTENTE_TURSI
- STAZIONE_TERNA_TURSI
- CAVIDOTTO_INTERNO
- ELETTRODOTTO_AEREO_TURSI
- CAVIDOTTO_TURSI
- VIABILITA_INTERNA
- RECINZIONE_IMPIANTO
- MITIGAZIONE_VERDE

ART.142 C.1 D.LGS N.42/2004

- a) I territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare
- b) I territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi
- c) I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- d) Le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole
- e) I ghiacciai e i circhi glaciali
- f) I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi
- g) I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, comma 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018);
- h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici
- i) le zone umide incluse nell'elenco previsto dal d.P.R. 13 marzo 1976, n. 448
- j) I vulcani
- m) le zone di interesse archeologico

L.R. 54/2015

- Beni_monumentali_buffer 1001 m
- Beni_archeologici_OPE_LEGIS
- Territori_costieri_buffer 1000 m
- Territori_costieri_buffer 5000 m
- Laghi_ed_invasi_artificiali_buffer 1000 m
- Laghi_ed_invasi_artificiali_buffer 151 m
- Fiumi_torrenti_corsi_d'acqua_buffer 150 m
- Fiumi_torrenti_corsi_d'acqua_buffer 500 m
- Montagne_eccedenti_1200_m_s.l.m.
- Tratturi_buffer 200 m
- Parco Nazionale
- Parco Regionale
- Riserva Regionale
- Riserva Statale
- EUAP_buffer 1000 m
- Zone_umide_RAMSAR_buffer 1000 m
- Zone_umide_RAMSAR_buffer 151 m
- Oasi_WWFF
- IBA
- Alberi_monumentali
- Alberi_monumentali_buffer 500 m
- Territori_ad_elevata_capacita_d'uso
- Vigneti

INTERFERENZE

- ATTRAVERSAMENTO_BOSCO
- ATTRAVERSAMENTO_CORSO_IDRICO
- BUFFER_FIUMI_500M
- IBA_196

Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zone 33N
 Cartografia di Base: CTR 1:10'000 8&W
 0 250 500 m

COMMITTENTE:

SOLAR PROJECT FARM

Solar Project Farm
 Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
 65015 Montelsilvano (PE)
 C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:

S.V. Design Studio S.r.l.
 Piazza Camillo, 5
 04077 Torre Chiusa (SA)
 Tel./fax: +39 0974 88480
 www.svdesignstudio.it

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

LOCALITA':

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 dei vincoli e delle interferenze

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:
 SPF_INT_10 00 OTT/2022 1:4'000

TIMBRE E FIRMA: