



Legenda

- Delimitazione aree impianto
- Elettrodotto interrato MT da realizzare
- Futura Stazione Elettrica di Smistamento TERNA S.p.A.
- Sottostazione elettrica di trasformazione MT/AT
- UCP_Cordoni Dunari
- UCP_Doline
- UCP_geositi_100m
- UCP_Grotte_100m
- UCP_Inghiottoi_50m
- UCP_Lame_gravine
- UCP_versanti_pendenza20%
- BP_142_A_300m
- BP_142_B_300m
- BP_142_C_150m
- UCP_ConnesioneRER_100m
- UCP_Sorgenti_25m
- UCP_Vincolo idrogeologico
- BP_142_G
- BP_142_I_Zone Umide Ramsar
- UCP_Aree_Umide
- UCP_Formazioni arbustive
- UCP_Pascoli_naturali
- UCP_rispetto boschi
- UCP_rilevanza naturalistica
- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- UCP_rispetto parchi_100m
- Segnalazioni archeologiche con relativo buffer 100 m
- BP_136 - Immobili di notevole interesse pubblico
- BP_142_H - Zone gravate da usi civici
- BP_142_H_VALIDATE - Zone gravate da usi civici validate
- BP_142_M - Zone di interesse archeologico
- UCP_area_rispetto_rete tratturi
- UCP_area_rispetto_siti storico culturali
- UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
- UCP_aree_a_rischio_archeologico
- UCP_citta consolidata
- UCP_paesaggi rurali
- UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
- UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali
- UCP_coni visuali
- UCP_luoghi panoramici
- UCP_luoghi panoramici_pol
- UCP_strade panoramiche
- UCP_strade valenza paesaggistica
- Limiti comunali

6.2.1 COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI

- BP_142_G
- BP_142_I_Zone Umide Ramsar

6.2.2 AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI

- BP_142_F
- Area Naturale Marina Protetta
- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Riserva Naturale Statale



Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia

proponente:

AMBRA SOLARE 13 S.R.L.

Via Tevere 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15946151006 - pec: ambrasolare13@legalmail.it



id:
TAV_R.3.a

DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A1 CODICE PRATICA:

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:20.000 Nome file: Elaborato_Grafico_R.3.a.pdf

titolo del progetto:

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DENOMINATO "LOSCHIAVO"

nome elaborato:

ANALISI DI COMPATIBILITÀ CON IL P.P.T.R.

progettazione:



dott. Ing. Giovanni Caputo, dott. Ing. Antonio Costabile, dott. Ing. Francesco Merlino, dott. Ing. Pierluigi...

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PVV	PVV	



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)