



LEGENDA PUTT/P - PIANO URBANISTICO TERRITROIALE
 TEMATICO del "PAESAGGIO"

- PP_04_B1 Grotte
- PP_05_B1a Grotte_area rispetto
- PP_06_B2 Doline, Puli
- PP_06_B2 Doline, Puli
- PP_08_B4 Scarpate Versanti Crinali
- PP_10_B5 Area Litoranea
- PP_11_B6a Area Litoranea_area rispetto
- PP_12_C1 Sorgenti, Pozzi
- PP_13_C1a Sorgenti, Pozzi_area rispetto
- PP_14_C2 Idrologia
- PP_14_C2 Idrologia
- PP_15_C3 Corsi d'Acqua
- PP_16_C3a Corsi d'Acqua_area rispetto
- PP_17_C4 Foci
- PP_18_C4a Foci_area rispetto
- PP_19_C5 Invasi
- PP_20_C5a Invasi_area rispetto
- PP_21_D1 Boschi, Macchie
- PP_22_D1a Boschi, Macchie_area rispetto
- PP_23_D2 Percorsi Incendio
- PP_26_F1 Zone Umide
- PP_27_F1a Zone Umide
- <all other values>
- PP_25_E2 Decreti Galasso
- PP_28_F2 Aree Protette
- PP_43 SIC mare
- PP_44 Corridoi Ecologici
- PP_44 Corridoi Ecologici
- PP_29_F2 Beni Diffusi
- PP_30_G1 Beni Culturali Archeologici vincolati
- PP_30_G1 Beni Culturali Archeologici vincolati
- PP_31_G1a Beni Culturali Archeologici vincolati_area rispetto
- PP_32_H1 Beni Culturali Archeologici segnalati
- PP_33_H1a Beni Culturali Archeologici segnalati_area rispetto
- PP_34_I1 Beni Vincolati Architettonici
- PP_35_I1a Beni Vincolati Architettonici_area rispetto
- PP_36_I2 Beni Segnalati Architettonici
- PP_37_I2a Beni Segnalati Architettonici_area rispetto
- PP_38_I3 Beni Architettonici extraurbani
- PP_39_I3a Beni Architettonici extraurbani_area rispetto
- PP_40_L1 Terre Demanio Civico
- PP_41_L2 Terre Private Gravate
- PP_01_Territori_Costruiti_region
- PP_42_M Punti Panoramici



COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI



PROGETTO

Ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA, DENOMINATO "VERDE SOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR) E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Interferenza con le Aree Percorse da Incendi

ELABORATO:
 60JRJP2_Elaborato
 Grafico_03

PROGETTISTA:
 Ing. Giorgio Vece



SCALA: 1:100000

TIMBRO E FIRMA:

| STATO DI PROGETTO | | PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A. | | | |
|-------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| N° | DATA | DESCRIZIONE | PROGETTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | Aprile 2022 | Prima emissione | Ing. Giorgio Vece | Ing. Giorgio Vece | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |



OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.