



LEGENDA

OPERE A PROGETTO

- GALLERIE
- OPERE IN SOTTERRANEO
- OPERE IN SUPERFICIE
- ELETTRODOTTO REC
- ELETTRODOTTO PONTEPANDOLFO - BENEVENTO
- RACCORDI STAZIONE DI BENEVENTO - ELETTRODOTTO BENEVENTO II - FOGGIA
- STAZIONI ELETTRICHE

RIFERIMENTO

COMUNE DI PONTE LANDOLFO, PIANO URBANISTICO COMUNALE (PUC), ADOTTATO CON DELIBERA DEL CC No. 20 DEL 19 OTTOBRE 2006 (APPROVATO CON ATTO DEL CONSIGLIO COMUNALE No. 41 DEL 19 SETTEMBRE 2007), VINCOLI, ELABORATO P.5.A No. 18

REC S.r.l. - Milano
Impianto di Regolazione sul Bacino di Campolattaro (BN) e Elettrodotto di Connessione alla RTN
Relazione Paesaggistica

- | | | |
|---|--|--|
| Confini comunali | Cabina primaria Pontelandolfo (ENEL) | Vincolo Paesaggistico, Dlgs n° 42 del 22/01/2004-ex L. 1497/39 - DM 05/04/1973 |
| Vincolo Storico, Dlgs n° 42 del 22/01/2004-ex L. 1089/39 - D.M.19/05/1954 | Elettrodotto 380kV (esistente) | Metanodotto |
| Vincolo Storico, Dlgs n° 42 del 22/01/2004-ex L.1089/39 - D.M.19/10/1913 | Elettrodotto 150 Kw stazione Benevento II - C.P. Pontelandolfo (di progetto) | Fascia di rispetto metanodotto |
| Vincolo Storico, Dlgs n° 42 del 22/01/2004-ex L. 1089/39 art.4 | Fascia di rispetto fluviale ex L.R. 14/82 e succ. mod. int. (a quota inferiore mt. 500 s.l.m.) mt. 10 per i torrenti | Denominazione fontane |
| Vincolo di destinazione Turistica, ai sensi della L.R. 16 del 28/11/2000 | orridoio ecologico fluviale secondario art. 16 e 17 Norme di Attuazione del PTCP di BN | Fascia di arretramento ferrovia BN-CB |
| Sorgenti (D.P.R. 236/88 - Dlgs 152/99 - Dlgs 258/2000) | Area SIC - Sito di Importanza Comunitaria - IT8020009 "Pendici meridionali del Monte Mutria" | Distanze da osservare nei casi previsti dal Dlgs 152/99 - Dlgs 258/2000 |
| Serbatoi | Limite area SIC - Sito di Importanza Comunitaria | |
| Vincolo idrogeologico (R.D. 3267/23 - L.R. 11/96) | Aree di interesse archeologico | |
| Fascia di rispetto cimiteriale (L.R. 14/82) | Aree percorse dal fuoco - L. 353/2000 art. 10 | |

FIGURA 4.10

PUC
COMUNE DI PONTE LANDOLFO
VINCOLI