







Legenda

-  Area Lorda di Progetto
-  Recinzione
-  Fascia Rispetto Corso D'Acqua (Art. 142, lett. c, D.Lgs. 42/2004)
-  Bene Culturale (Parte Seconda - D.Lgs. 42 / 2004)
-  Centri storici (Art. 142, lett. c, D.Lgs. 42 / 2004)

| 0 | Prima Emissione | MV/MS | GG | GC | 12/2022 |
|---|-----------------|---------|------------|-----------|---------------------------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
| Proponente:  TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F 16882221001- REA RM - 1681814 | | | | | |
| Progetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO POTENZA NOMINALE 15,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 13,01 MW Comune di Barbona (PD) | | | | | |
| Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii | | | | | |
| Tavola: VINCOLI PAESAGGISTICI | | | | | Tav. n°: SA-T03 |
| Rif: 22-00062-IT-BARBONA_SA-T03 | | | | | Scala: 1:6000 |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L | | | | | |