



- LEGENDA**
- Aree impianto Agro-fotovoltaico "FV-Pinicelle"**
- Perimetro area disponibile
  - Recinzione area impianto
  - Area impianto
- Opere di connessione impianto**
- Cavidotto MT interrati**
- e - cavidotto MT di parallelo
- Opere di connessione alla rete**
- Dorsale MT interrata
  - SSEU FV-Pinicelle
  - Sbarre AT condivise
  - Area sbarre AT condivise
  - SSEU altre ditte
  - Elettrodotto AT
  - Stallo condiviso assegnato
  - SE di smistamento
  - SE Brindisi
- PPTR (aggiornato alle DGR 1546/2019 e 932/2019)**
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP strade panoramiche
  - UCP strade valenza paesaggistica



**Regione Puglia**  
**Provincia di Brindisi**  
**Comune di Brindisi**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE**



OGGETTO:  
**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO- FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26.000 MW IN AC E 29.328 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**  
 PROCEDURA AUTORIZZATIVA:  
 Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006

<p><b>IL COMMITTENTE</b>          ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.          VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA)          P.IVA 06829690822</p>	<p><b>IL PROGETTISTA</b>          Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p><small>Collaboratori:</small>          Ing. Lo Bello Alessia          Ing. Tanti Roberto          Ing. Massimo Valeria          Ing. Basso Flavio          Ing. Covarella Maria Vincenza          Ing. Conoscenzi Rossella          Ing. La Rosa Maria          Ing. Lo Re Monica          Ing. Mazzone Melania          Ing. Pirozzi Giulia          Ing. Staaccifero Anna</p>
<p><small>COD. ELAB:</small> T5.6</p>	<p><small>ELABORATO:</small> INQUADRAMENTO GENERALE SU PPTR: COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI</p>
<p><small>REVISIONE:</small> REV.02</p>	<p><small>CODICE DI RINTRACCIABILITA':</small> 201900072</p>
<p><small>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</small></p>	<p><small>SCALA:</small> 1:20.000</p> <p><small>DATA:</small> 20/05/2022</p>

