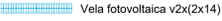
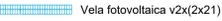
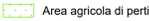
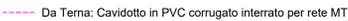


- LEGENDA**
-  Recinzione
  -  Vela fotovoltaica v2x(2x14)
  -  Vela fotovoltaica v2x(2x21)
  -  Area agricola di pertinenza
  -  Viabilità interna
  -  Da Tema: Cavidotto in PVC corrugato interrato per rete MT
  -  Anello: Cavo direttamente interrato per rete MT ARG7H1R 2x(3X1X185)
  -  Nuova Stazione Utente con stallo condiviso
  -  Nuova Stazione Elettrica- Latiano
  -  Cabina di allaccio MT
  -  Cabina di trasformazione/Conversione MT-BT



REGIONE PUGLIA Provincia di BRINDISI

**COMUNE DI LATIANO**

**PV TOSSANO**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO**  
**AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp**  
**CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA**  
**SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)**

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO CON LINEE  
 ELETTRICHE SU CTR  
 scala 1:1.000

ELABORATO  
**EP06**

<p><b>PROPONENTE:</b></p>  <p><b>UKA Solar Latiano S.r.l.</b>      Società a responsabilità limitata con socio unico      Sede legale: Via Ombreno, n. 14      00198 Roma (RM)      C.F./P.I.-CZ: 16690651001</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p>  <p><b>ATECH</b>      SOCIETA' DI INGEGNERIA      Via Carlo di Tancredi 55      70124 Bari (BA)      e-mail: atech@atech.it      pec: atech@pec.atech.it</p>
<p><b>CONSULENZA:</b></p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA</p> <p>Dott.ssa Agr. For. Marina D'ESTE</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p><b>DIRETTORE TECNICO:</b></p> <p>Dott. Ing. Orazio TRICARICO      Ordine ingegneri di Bari n. 49885</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA      Ordine ingegneri di Bari n. 10743 - 10749</p>

0	AGOSTO 2022	C.C.-V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE