



SEZIONE 150KV	
RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/36KV - 25 MVA ONAN / 30 MVA ONAF
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE 170KV
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV
05	TV PROTEZIONI
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON L.T.
07	ISOLATORE 170KV

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 di dettaglio Stazione Utente ELABORATO EP\_15

<p><b>PROPONENTE:</b></p> <p><b>UKA Solar Latiano S.r.l.</b>          Società a responsabilità limitata con socio unico          Sede legale: Via Ombrone, n. 14          00198 Roma (RM)          C.F., P.I - C.Z: 16690651001</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>ATECH</b>          SOCIETÀ DI INGEGNERIA          Via Casoli di Nazzariya 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>          Dott. Ing. Orazio TRICARICO          Ordine ingegneri di Bari n. 4985</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>          Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA          Ordine ingegneri di Bari n. 10745</p>

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2023	C.C.-V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo