



- LEGENDA**
- Recinzione
 - Vela fotovoltaica v2x(2x14)
 - Vela fotovoltaica v2x(2x21)
 - Area agricola di pertinenza
 - Viabilità interna
 - Da Terna: 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 ORTOFOTO
 scala 1:1.000 ELABORATO
EP07

<p>PROPRONTE:</p> <p>UKA Solar Latiano S.r.l. <small>Società a responsabilità limitata con socio unico Sede legale: Via Ortoferro, n. 14 00198 Roma (RM) C.F., P.I.-CZ: 16690651001</small></p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via Cacià di Novemila 05 00198 Roma (RM) e-mail: atech@atech.it tel: 06.49881000</small></p>
<p>CONSULENZA:</p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA</p> <p>Dott.ssa Agr. For. Marina D'ESTE</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>DIRETTORE TECNICO:</p> <p>Dott. Ing. Orazio TRIGARICO <small>Ordine ingegneri di Bari n. 4986</small></p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA <small>Ordine ingegneri di Bari n. 10743 A - 10743</small></p>

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