

COMUNE DI SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI SAN VITO DEI NORMANNI









COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO

COMUNE DI MESAGNE

COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA

COMUNE DI ORIA

COMUNE DI LATIANO

- LEGENDA**
-  Recinzione
 -  Vela fotovoltaica v2x(2x14)
 -  Vela fotovoltaica v2x(2x21)
 -  Area agricola di pertinenza
 -  Viabilità interna
 -  Linea MT interrata
 -  Nuova Stazione Utente con stallo condiviso
 -  Nuova Stazione Elettrica- Latiano

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)

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SUORTOFOTO
 scala 1:10.000 ELABORATO
EP03

<p>PROPONENTE:</p>  <p>UKA Solar Latiano S.r.l. Società a responsabilità limitata con socio unico Sede legale: Via Ombrose, n. 14 00198 Roma (RM) C.F. P1-CZ-18090631001</p>	<p>PROGETTISTI:</p>  <p>ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Carlo di Nevoletto 55 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@pec.ingem.it</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 TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p>

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