



- 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

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

REGIONE PUGLIA Provincia di BRINDISI

COMUNE DI LATIANO

PV TOZZANO
 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 SU CTR
 scala 1:10.000

ELABORATO
EP02

<p>PROPRONTE:</p> <p> UKA Solar Latiano S.r.l. Società a responsabilità limitata con socio unico Sede legale: Via Ombone, n. 14 00198 Roma (RM) C.F. P1-CZ-18890631001</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p> ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via Calvi di Novate 55 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@pec.ingem.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4986</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 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p>

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