



- 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

COMUNE DI LATIANO

Provincia di BRINDISI

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

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

ELABORATO
EP08

PROPONENTE:

UKA Solar Latiano S.r.l.
Società a responsabilità limitata con socio unico
 Sede legale: Via Chetronno, n. 14
 00198 Roma (RM)
 C.F./P.I.-C.Z. 16690651001

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Carducci di Nussirva 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@atech.it
 pec: atech@pec.atech.it

CONSULENZA:
 Dott.ssa Paola D'ANGELA

 Dott.ssa Agr. For. Marina D'ESTE

 Dott. Geol. Michele VALERIO

DIRETTORE TECNICO:

Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

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