



- LEGENDA**
- Area Impianto
 - Cavidotto MT
 - Stazione Utente
 - SE Terna

**Impianto agrovoltaiico
denominato
"PV TOSSANO"**

**Futura
STAZIONE TERNA**

**Futura
STAZIONE UTENTE
CONDIVISA**

Impianto Agrovoltaiico	
Comune	LATIANO
Identificativi Catastali	Foglio 12 p.lle S19-S21-S23
Coordinate geografiche impianto	40°35'15.12" Nord 17°40'58.37" Est
Potenza Modulo PV	695 W
Potenza massima di immissione	19.814 kW
Potenza istallata	21094640 Wp
Tipologia strutture	Tracker monoassiali
Lunghezza cavidotto di connessione	4,4 km
Punto di connessione	Stazione di Terna 380/150 kV (nuova realizzazione)

REGIONE PUGLIA

Provincia di BRINDISI

COMUNE DI LATIANO

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

Analisi della viabilità di accesso

ELABORATO
EP04

PROPONENTE:

UKR Solar Latiano S.r.l.
 Società a responsabilità limitata con socio unico
 Sede legale: Via Ombrone, n. 14
 00198 Roma (RM)
 C.F. n. 1414221000081001

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Via Castelli di Novoripa 55
 70124 Bari (BA)
 email: atech@atech.it
 pec: atech@agimail.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. 4885

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

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

SCALA 1:10.000