



N.B:
I relè effettivamente da implementare saranno valutati durante la fase esecutiva in accordo con il distributore

N.B.: LO STALLO AT NELLA SE E' PURAMENTE INDICATIVO IN QUANTO LA PROGETTAZIONE E' A CURA DI TERNA SPA

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)

Schema elettrico unifilare AT-MT
 ELABORATO
EP_17

PROPONENTE:

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

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 c/a Χαδύτι δι Νασσάρια 55
 70124 Bagnoli (BA)
 e-mail: atechsr1@libero.it
 pec: atechsr1@legalmail.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

0	SETT 2023	C.C.- V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE