



NOTA: Le stringhe saranno collegate all'inverter singolarmente e in parallelo utilizzando gli opportuni connettori

Comittente: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 15 SRL**
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia4sri@legalmail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GAVIGNANO"
Potenza di picco = 16.428,75 kWp

Sito in:
COMUNI DI GAVIGNANO (RM), PALIANO (FR) E ANAGNI (FR)

Titolo elaborato:
Schema elettrico unifilare
Area di Impianto T3 P=6.547,5 kWp

Elaborato n. **TV14** Scala -

Responsabile Coordinamento e revisione progetto: Ing. Nicodemo Agostino TM/RI E FIRME:

Progettisti: Grupotec Solar Italia 15 s.r.l.

Collaboratori: -

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	13/12/2021	
01	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	25/11/2022	
02					

FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Anagnini, 21 - 10152 Torino (TO)
Tel: 011/8123575 - fax: 011/8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010

This document is the intellectual property of GRUPOTEC. All rights reserved. The document shall not be retransmitted, copied or otherwise used in any way without the prior written consent of GRUPOTEC. The document shall not be used for any purpose other than that for which it was prepared. The document shall not be used for any purpose other than that for which it was prepared. The document shall not be used for any purpose other than that for which it was prepared.