



Layout generale di impianto Scala: 1:5.000

CAMPO T2:
 Potenza di nominale dell'impianto: 4.424,63 kWp
 Numero moduli fotovoltaici (675Wp/cac): 7.495
 Numero di stringhe (27 moduli/stringa): 285
 Tilt dei moduli: ±55°
 Azimut: 90°

▭ Area di impianto T1
▭ Area di impianto T2
▭ Area di impianto T3

- LEGENDA**
- ▭ Moduli fotovoltaici
 - ▭ Box Trasformatore MT/bt
 - ▭ Quadri elettrici principale AC bt e Quadro MT
 - ▭ Cabina monitoraggio e deposito
 - ▭ Cabina di consegna con locale utente
 - ▭ Accesso al campo
 - ▭ Area di cantiere
 - ▭ Scavo per cavo MT
 - ▭ Scavi per cavi BT
 - ▭ Scavi per impianto TVCC
 - ▭ Metanodotto
 - ▭ Strada provinciale
 - ▭ Strada comunale
 - ▭ Opere di mitigazione
 - ▭ Percorsi esterni
 - ▭ Percorsi interni
 - ▭ Linea elettrico aeree
 - ▭ Recinzione perimetrale
 - ▭ Confine del sito
 - ▭ Telecamere TVCC



Comittente: **GRUPOTEC SOLAR ITALIA 15 SRL**

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: grupotec@grupotec.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
 ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GAVIGNANO"
 Potenza nominale complessiva = 17.263,8 kWp

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

Titolo elaborato:
LAYOUT DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO AREA di Impianto T2
 Potenza nominale = 4.424,63 kWp
 Sovrapposizione su catastale

Elaborato n. **TV3.2** Scala **1:1000**



Responsabile Coordinamento e revisione progetto: Ing. Nicodemo Agostino

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

Collaboratori:

TIMBRI E FIRME:

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
01	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	02/11/2021	
02	Maria Dolores Torregrosa	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	13/12/2021	
03					

FLYREN
 THE CULTURE OF SOLAR ENERGY

Flyren Development S.r.l.
 Lungo Via Anagnina, 21 - 01153 Torano (TR)
 tel: 0111 812575 - fax: 0111 812728
 email: info@flyren.eu
 web: www.flyren.eu
 C.F./P. IVA n. 1206240010

This document is the exclusive property of GRUPOTEC. All rights to its use are reserved. This document shall not be disclosed, directly or indirectly, to any third party without the prior written consent of GRUPOTEC. The reproduction, distribution, or any other use of this document, in whole or in part, is strictly prohibited. For any further information, please contact the project manager.