

Comune di Gavignano

Comune di Paliano

Comune di Anagni

Committente:

# GRUPOTEC SOLAR ITALIA 15 SRL



Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
pec: grupotecsolaritalia15srl@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 AGRIVOLTAICO "GAVIGNANO"

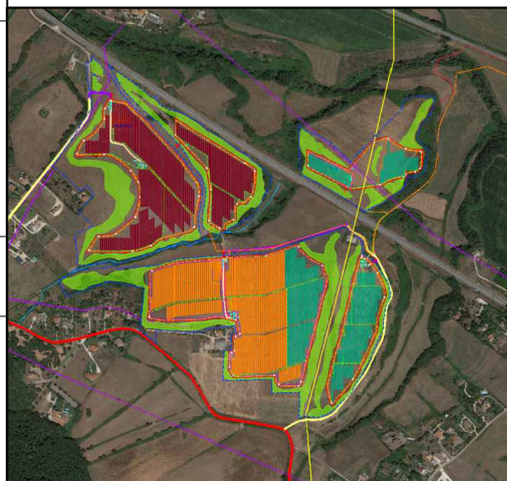
Potenza nominale complessiva = 16.428,75 kWp

Sito in:

**COMUNI DI GAVIGNANO (RM), PALIANO (FR) E ANAGNI (FR)**

Titolo elaborato:

### Documentazione fotografica attraversamenti



Elaborato n. **EL15b**

Scala -

Responsabile Coordinamento e revisione progetto : Ing. Nicodemo Agostino

TIMBRI E FIRME:

Progettisti : Ing. Nicodemo Agostino

Collaboratori : -  
-



REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:  
00	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	Ing. Nicodemo Agostino	09/12/2022	
01					
02					



## FLYREN

THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

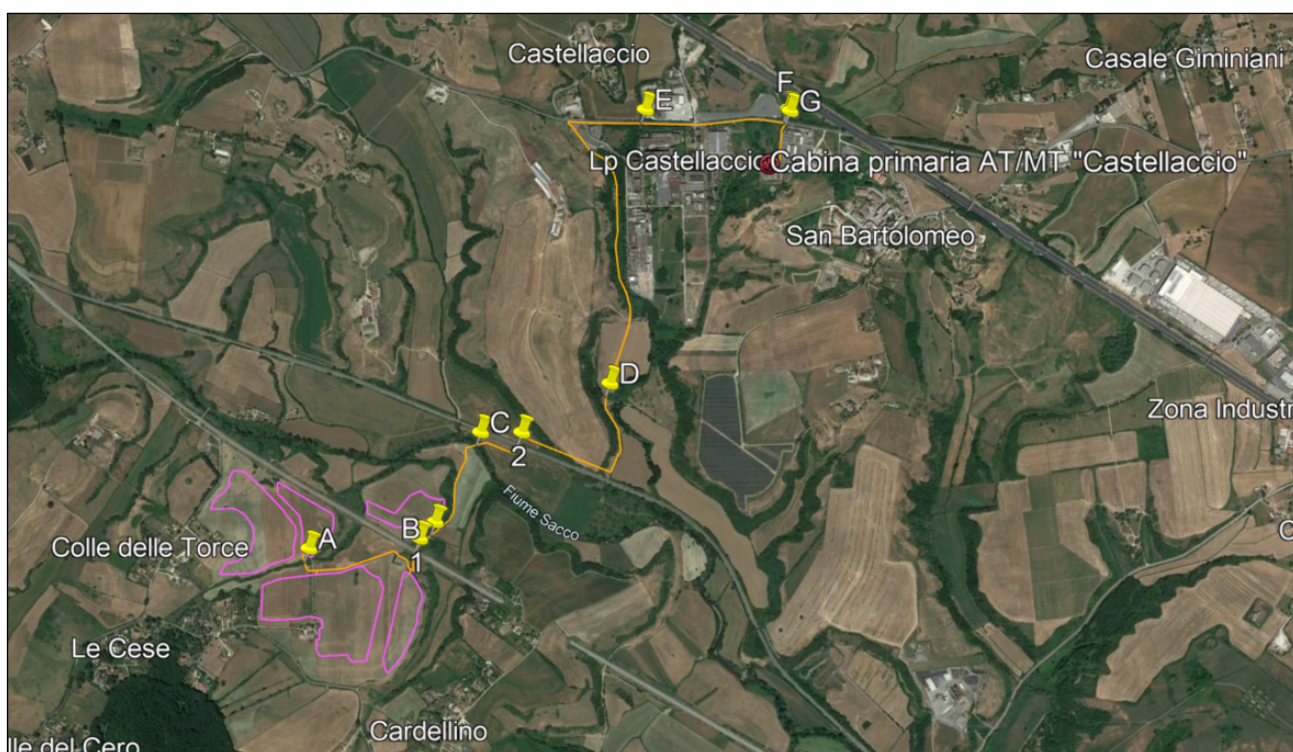
Flyren Development S.r.l.  
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)  
tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528  
email: info@flyren.eu  
web: www.flyren.eu  
C.F. / P. IVA n. 12062400010

<b>1. PREMessa .....</b>	<b>2</b>
<b>2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “CANALE A” .....</b>	<b>3</b>
<b>3. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “1” .....</b>	<b>4</b>
<b>4. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “CANALE B” .....</b>	<b>5</b>
<b>5. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “CANALE C” .....</b>	<b>6</b>
<b>6. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “2” .....</b>	<b>7</b>
<b>7. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “CANALE E” .....</b>	<b>8</b>
<b>8. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “CANALE F” .....</b>	<b>8</b>
<b>9. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTRAVERSAMENTO “CANALE G” .....</b>	<b>9</b>

## 1. Premessa

La finalità del presente documento è la descrizione tecnica e l'individuazione delle condizioni generali di progetto di un impianto fotovoltaico installato a terra, da connettere alla rete elettrica in Media Tensione del Gestore di Rete e-Distribuzione, avente una potenza di picco in corrente continua pari a 16428,75 kWp, diviso in 3 lotti da 5720, 4403,75 e 6305 kWp e localizzato nel Comune di Gavignano, Provincia di Roma, Regione Lazio. La presente relazione analizza e descrive tramite fotografie gli attraversamenti siti lungo la tratta di scavo.

Nella seguente foto satellitare (Figura 1) sono individuati i punti di attraversamento (9), meglio dettagliati nei prossimi paragrafi.



**Figura 1.** Planimetria riepilogativa degli attraversamenti.

## 2. Documentazione fotografica attraversamento “canale A”

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l’attraversamento del canale A è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 2.** Punto di ripresa lato Nord (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).

### 3. Documentazione fotografica attraversamento "1"

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l'attraversamento della linea ferroviaria di Alta Velocità è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 3.** Punto di ripresa lato Sud (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).

#### 4. Documentazione fotografica attraversamento “canale B”

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l’attraversamento del canale B è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 4.** Punto di ripresa lato destro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).



**Figura 5.** Punto di ripresa lato sinistro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).

## 5. Documentazione fotografica attraversamento “canale C”

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l’attraversamento del canale C è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 6.** Punto di ripresa lato Sud (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).



**Figura 7.** Punto di ripresa lato Nord.

## 6. Documentazione fotografica attraversamento “2”

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l’attraversamento della linea ferroviaria è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 8.** Punto di ripresa lato Sud (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).

## 7. Documentazione fotografica attraversamento “canale E”

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l’attraversamento del canale E è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 9.** Punto di ripresa lato destro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).



**Figura 10.** Punto di ripresa lato sinistro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).

## 8. Documentazione fotografica attraversamento “canale F”

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l’attraversamento del canale F è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 11.** Punto di ripresa lato destro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).



**Figura 12.** Punto di ripresa lato sinistro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).

## **9. Documentazione fotografica attraversamento “canale G”**

La documentazione fotografica relativa ai luoghi in cui è previsto l’attraversamento del canale G è riportata nelle immagini seguenti.



**Figura 13.** Punto di ripresa lato destro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).



**Figura 14.** Punto di ripresa lato sinistro (percorrendo la strada dalla cabina di consegna alla cabina primaria).

EL15b

Documentazione fotografica  
attraversamenti

Rev. 00

09.12.2022

Pagina 11 di 11

Borgosesia, 09.12.2022

Ing. Nicodemo Agostino

