



SCALA 1:200

**INFORMAZIONI TECNICHE**

POTENZA NOMINALE	38.994,84 kWp
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI	68.412
TIPOLOGIA MODULI FOTOVOLTAICI	LONGI SOLAR LR5-72HND-570M
NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE	3.052 STRINGHE DA 21 MODULI 216 STRINGHE DA 20 MODULI
SUPERFICIE TOTALE IMPIANTO	49,6 Ha
PERIMETRO IMPIANTO	3.900 m
NUMERO INSEGUITORI DA 2X42 MODULI	763
NUMERO INSEGUITORI DA 2X30 MODULI	72

- VINCOLO PUNTUALE CON FASCIA DI RISPETTO (100 m)
- VINCOLO DIFFUSO (AREA BOSCATI)
- CABINA
- CABINA
- MITIGAZIONI
- VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
- PERIMETRO IMPIANTO
- DOPPIA TERZA CAVO INTERRATO 300 MMQ

**PROVINCIA DI FROSINONE  
COMUNE DI PALIANO**

**TITOLO:**  
**Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 38.994,84 kWp a terra, sito nel Comune di Paliano**  
(41°45'25.09"N - 13° 4'37.20"E)

PROGETTO DEFINITIVO

**Rappresentazione impianto  
su base ortofoto  
Scala 1:2.000**

IL PROGETTISTA

**ING. ANDREA PUTZU**

**COMMITTENTE:**

**SOLAR PV 1 SRL  
PIAZZA CASTELLO 19  
20123 MILANO (MI)**

LA DITTA INCARICATA

**ENERGIE NUOVE SRL**

Sede Legale :  
00153 Roma, Via Portuense 95/E  
Sede Operativa :  
61037 Mondolfo PU, Via Valcesano,214  
Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97  
info@energienuovesrl.it - www.energienuovesrl.com

SCALA 1:2.000

DATA 10/2022

TAV N:

**03**

**V**

N.	DATE	MODIFICA	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO
01	10/2022	EMESSO PER AUTORIZZAZIONI		AP	AP	LM