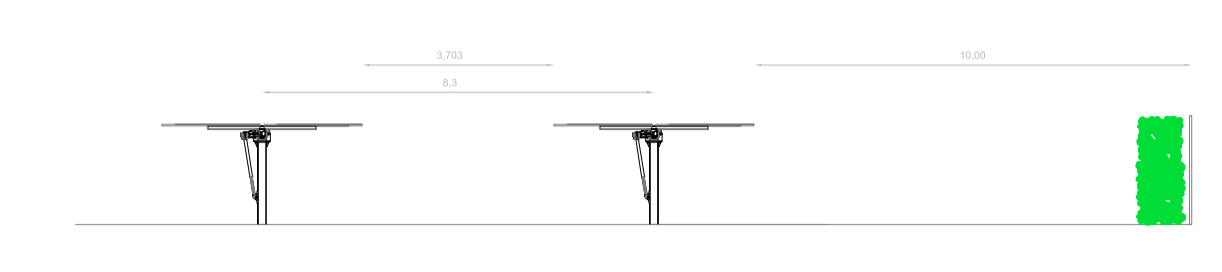


SEZIONE DISTANZE



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

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**

OGGETTO:  
Planimetria generale 1:2000

COMMITTENTE:  
SOLAR PV 1 SRL  
PIAZZA CASTELLO 19  
20121 MILANO (MI)

IL PROGETTISTA  
ING. ANDREA PUTZU

LA DITTA INCARICATA  
**ENERGIE NUOVE SRL**  
Sede Legale : 00153 Roma, Via Portuense 95/E  
Sede Operativa : 61037 Mondolfo (PU), Via Valcosano, 214  
Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97  
info@energienuove.it - www.energienuove.it

TAV N:  
**02 P**

LEGENDA

- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CONTAINER MAGAZZINO PREDISPOSTO PER FUTURO ALLOGGIAMENTO ACCUMULO
- CABINA DI MONITORAGGIO E TVCC
- CABINA ELETTRICA DI SMISTAMENTO MT
- PALO ILLUMINAZIONE E TVCC
- LOTTO CATASTALE
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- SIEPE E MITIGAZIONE PERIMETRALE
- AREA ARCHEOLOGICA
- AREA BOSCATI

ACCESSO DALLA STRADA COMUNALE MACCHIA CASTELLO

SCALA 1:2000 DATA: 10/2022

N.	DATE	MODIFICA	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO