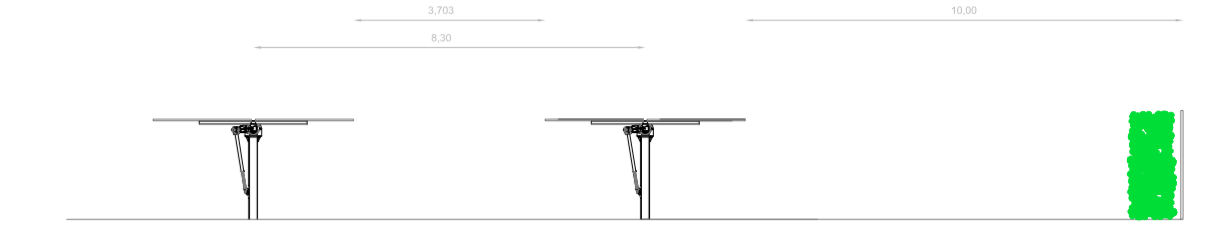


SEZIONE DISTANZE



INFORMAZIONI TECNICHE

POTENZA NOMINALE	11.769,36 kWp
NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI	20.648
TIPOLOGIA MODULI FOTOVOLTAICI	LONGI SOLAR LR5-72HND-570M
NUMERO STRINGHE FOTOVOLTAICHE	1.010 STRINGHE DA 20 MODULI CIASCUNA 28 STRINGHE DA 16 MODULI CIASCUNA
SUPERFICIE TOTALE PROIEZIONE MODULI SU PIANO ORIZZONTALE	52.777 mq
SUPERFICIE LOTTO	18,33 Ha
PERIMETRO RECINZIONE DI IMPIANTO	3.882 m
NUMERO INSEGUITORI DA 2X30 MODULI	318
NUMERO INSEGUITORI DA 2X28 MODULI	28

PROVINCIA DI LATINA
COMUNE DI SEZZE

TITOLO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico a terra da 11.769,36 kWp sito nel Comune di Sezze
(41°28'27,82"N - 13° 1'35,94"E)

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:
Inserimento plano-volumetrico dell'impianto

COMMITTENTE:
EL 1.0 SRL
VIALE VERONA 190/8
38123 TRENTO (TN)

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 Valcasiano,214
Tel. +39 0721 96 33 03-Fax. +39 0721 96 82 97
info@energienuove.it - www.energienuove.it



TAV N:
15 V

LEGENDA

- AREA DI RISPETTO PER VIABILITA' IN PROGETTO DA PRG DEL COMUNE DI SEZZE
- AREE AGRICOLE DELLA CAMPAGNA ROMANA E DELLE BONIFICHE AGRARIE
- FASCIA DI RISPETTO STRADALE
- PALO ILLUMINAZIONE E TVCC
- LOTTO CATASTALE
- SIEPE E MITIGAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE PERIMETRALE

SERVITU' DI ELETTRODOTTO ESISTENTE

SCALA 1:1000 DATA: 05/2022

N.	DATE	MODIFICA	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO