



CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Tuturano" della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE:



TUTURANO SRL

TUTURANO srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033490214
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

STudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Dott. Ing. Pietro Gallo
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)
Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pietro Gallo



PD

PROGETTO DEFINITIVO

Fondazione Palo Illuminazione

Tavola:
BRS_SLK_02_007

Filename:
BRS_SLK_02_007.dwg

Data 1° emissione:
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

n° revisione

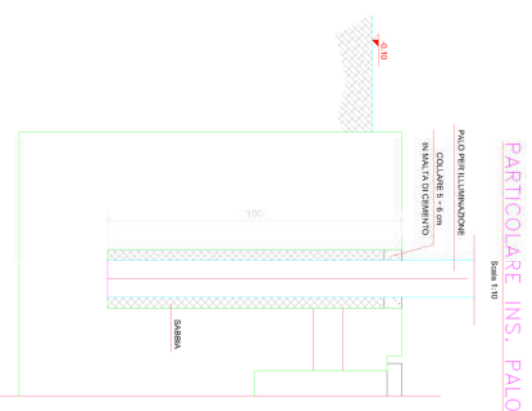
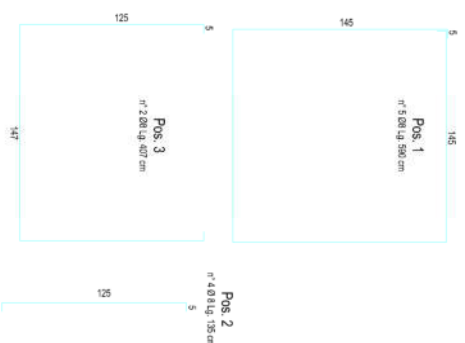
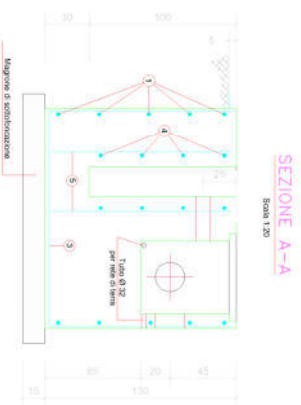
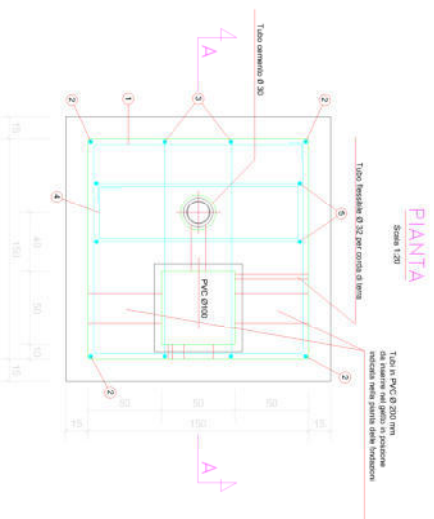
1
2
3
4

M.S.

R.R.

P.G.

1:50



LISTA MATERIALI	
TIPO MATERIALE	
FERRO D'ARMATURA B 450 C	
PRO-FILATI IN FERRO S355JR	
CALCESTRUZZO C 25-30	
MAGRONE C 12-15 N/mm ²	
PVC serie 3092 (pressato) UNI 744395	
QUANTITA' MATERIALE	
CALCESTRUZZO	2.70 m ³
MAGRONE	0.50 m ³
FERRO D'ARMATURA	66.70 dAn
CASSERI	7.80 m ²
	m
	m ³
	dAn

TABELLA FERRI				
POS.	N°	Ø [mm]	LUNGH. [cm]	PESO [kg]
1	5	8	590	29.50
2	4	8	135	5.40
3	2	8	407	8.14
4	4	8	390	15.60
5	2	8	340	8.06
TOTALE			66.70	

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- PER QUOTA +0.00 DI RIFERIMENTO VEDI PLANIMETRIA OPERE CIVILI (DIS. 4/10/1911-2000)
- N.B. LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2.00 S.L.M.
- QUOTA +0.00 COINCIDENTE CON SOTTOPASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE

LEGENDA

Nome elaborato:
FONDAZIONE PALO ALLUMINAZIONE

Data: luglio 2019
Scala: 1:50

N°	Rev.	Red.	Centr.	Appr.	Data

Contributore:
TUTURANO SRL

Nome Progetto:
Studio Ingegneria
Dott. Ing. Pietro Gallo