



mesagne s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: mesagne_1@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA
NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI MESAGNE (BR)
“LOCALITA' PUNTA DELLA SPECCHIA”**

PROGETTISTA

TIMBRO E FIRMA

STudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)

Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it



Stazione di Elevazione 30/150 kV

Data: Marzo 2020

Codice documento:

PN_MES_02_007

NOME FILE:

PN_MES_02_007

Fondazione Palo
Illuminazione

POTENZA DC
17,790 MW

POTENZA AC
16,000 MW

SCALA: 1:50

03

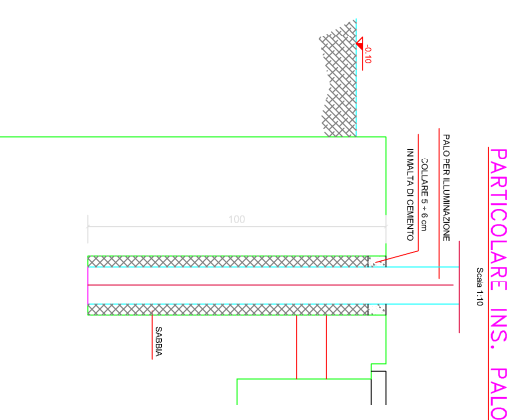
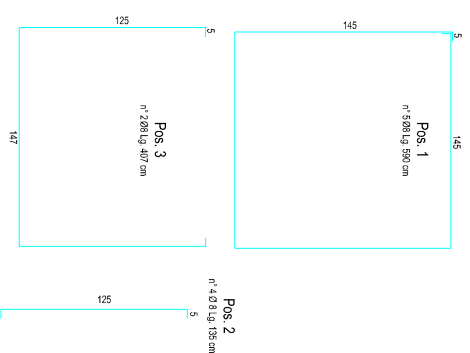
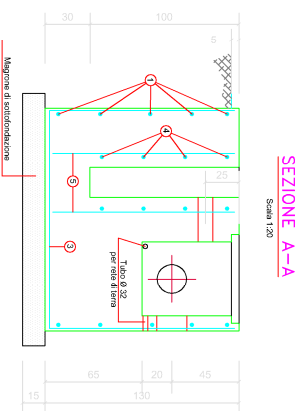
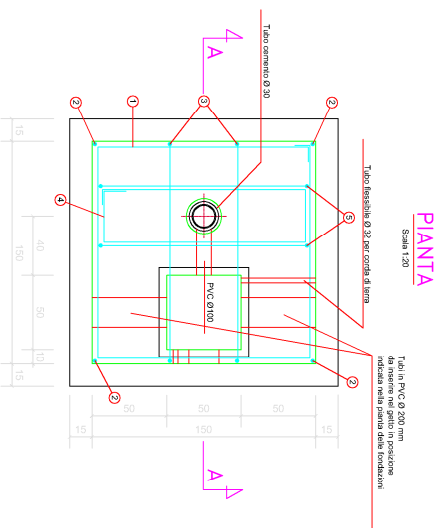
02

01

00

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
-----	------	-------------	-----------	------------	-----------

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Mesagne Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.



LISTA MATERIALI

TIPO MATERIALE			
FERRO D'ARMATURA B 450 C			
PROFILATI IN FERRO S55JR			
CALCESTRUZZO C 25-30			
MAGRONE C 12-15 N/mm ²			
PVC serie 309/2 (pesante) UNI 7443/85			
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	LUNGH.	PESO
		[mm]	[coll]	[DaN]
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. 4/0191-1-2000)
- N.B.: LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE A +2,00 SL.M.
- QUOTA +0,00 COINCIDENTE CON SOTTOPIASTRA SOSTEGNI APPARECCHIATURE