

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



Dott. Ing. Pietro Gallo

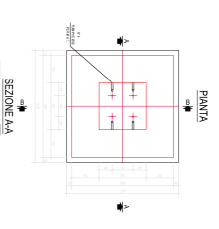
 $\label{lem:via-law-energy} Via \ Luigi \ Einaudi \ II \ Traversa \ n°33 \ -88046 \cdot \overline{Lamezia} \ Terme \ (CZ) \\ Tel \ +39 \ 0968340161 \quad e-mail: \ studio.ingegneria@hotmail.it$ 

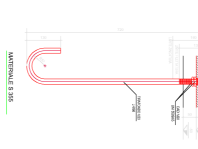


	Sta	zione di Elevazi	one 30/150 kV		Data	: Marzo 2020
	odice documento: PN_MES_02_003  NOME FILE: PN_MES_02_003		ndazione Unipol Senza Pozzetto		P	OTENZA DC 17,790 MW OTENZA AC 16,000 MW
03						
02						
01						
00						
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFIC	CATO	APPROVATO

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

## Comune di Brindisi Provincia di Brindisi





## TIRAFONDI dimensioni in mm scala 1=5

- TUTTE LE DIMENSONA SONO N CRATINETRE ECCETTO DOVE NOICATO
- PER QUOTA-1000 DI RIFERMENTO VEDI PLANMIETRIA O PEPER COUTA-1000 DI RIFERMENTO VEDI PLANMIETRIA O PEPER COUTA-1000 DI RIFERMENTO CERRISCHOIGE A-200 SLM.
- QUOTA-1000 CONCIDENTE CON SOTTOPASTRA SOSTEGNI APPARECHIATURE

NOTE GENERALI

daN	8.9	TIRAFONDI M20 (N°4 L=898mm)
33		INGHISAGGI (EMACO S55 O SIMILARE)
3		
⊃,	2	
2	4.60	CASSERI
daN	36	FEFRO D'ARMATURA
33	0.70	MAGRONE
m3	1.55	CALCESTRUZZO
		QUANTITA' MATERIALE
		PVC serie 303/2 (pesante) UNI 7443/85
		MAGRONE C 12-15 N/mm2
		CALCESTRUZZO C 25-30
		PROFILATI IN FERRO S355JR
		FEFRO D'ARMATURA B 450 C
		TIPO MATERIALE
	71 [17/7]	LIO 12 14
	I ISTA MATERIALI	M ATSI

10	Pos.	lím	BELLA BELLA	A FERR	
10 220 10 340 TOTALE	, z		Ø <u>m</u>	1 :-1	PESC
10 220 10 340 TOTALE		8	10	95	4.70
10 340 TOTALE		9+9	10	220	25
		3	10	340	6.3
				TOTALE	ω

SEZIONE B-B

POS. 2

POS. 2

## Progetto Per la Realizzazione di una Sottostazione MT/AT