



ST5351/3	
BULLONI	N.*
M12x30	6
M12x35	42
M12x40	38
M12x45	22
M12x50	2
M16x35	2
M16x40	124
M16x45	120
M16x50	96
M16x55	18
M16x60	12
M16x65	16
M20x40	4
M20x45	94
M20x50	140
M20x55	24
M20x60	68
M20x65	6
M20x70	28
M20x75	68
RONDELLE	
N.*	
FORO #14 Sp. 5	110
FORO #18 Sp. 5	388
FORO #21 Sp. 5	432
IMBOTITURE	
N.*	
FORO #14 Sp. 5	8
FORO #14 Sp. 7	4
FORO #18 Sp. 5	36
FORO #18 Sp. 7	13
FORO #21 Sp. 5	12
FORO #21 Sp. 7	8



mesagne s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: mesagne_1@pec.it - Tel: +39 022 997 493 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

SStudio Ingegneria

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

TIMBRO E FIRMA



Stazione di Elevazione 30/150 kV

Data: Marzo 2020

Codice documento:
PN_MES_02_015

Tipico Palo Gatto

POTENZA DC
17,790 MW
POTENZA AC
16,000 MW
SCALA: ----

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01					
00					

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.