



RIF. PRAT. VVF N° 12152

PROFESSIONISTA RESPONSABILE
PIÙ DAVIDE MALAGUTI
Incarico: **Progettista**
Data: **10/07/2016**
Firma:

ITALGRANITI GROUP SPA
Via Radici in Piano, 355 - Casaleggio di Formello - MD
E-mail: malaguti@italgransocieta.it

OPERA:
STABILIMENTO CERAMICO
IN VIA PER CARPI, 54 - SAN MARTINO IN RIO - REGGIO EMILIA

PREVENZIONE INCENDI
DISTRIBUZIONE IN PANTA RETE GAS METANO CON APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE

VF.3

1:300

UTILIZZATORI GAS METANO				
Numero	Sigla	Descrizione	Potenza	
1	ATM 65	Atomizzatore marca SACMI mod. ATM 65	6380 kW	(ESISTENTE)
2	ATM 52	Atomizzatore marca SACMI mod. ATM 52	4988 kW	(ESISTENTE)
3	ATM 36	Atomizzatore marca SACMI mod. ATM 36	3480 kW	(ESISTENTE)
4	EVA 984	Essiccatore verticale per piastrelle marca SACMI mod. EVA 984 (n.2)	1163 kW (cadauno)	(ESISTENTE)
5	E 7P	Essiccatore orizzontale marca SACMI mod. E 7P	2450 kW	(ESISTENTE)
6	FMA 295	Forno di cottura, a rulli, marca SACMI mod. FMS 223/119.7	9960 kW	(ESISTENTE)
7	EKO 298	Forno di cottura, a rulli, marca SACMI mod. EKO 298/119.7	6335 kW	(ESISTENTE)
8	FT 58/6	Forno MARPAK mod. FT 58/6 TWIN termostabile	610 kW	(ESISTENTE)
9	F2C	Forno MARFEN F2C termostabile	418 kW	(ESISTENTE)
10	FT	Termostatica radiante a gas marca FRACCARO (n.2)	10 kW (cadauno)	(ESISTENTE)
11	FRB4	Termostatica radiante a gas marca FRACCARO mod. FRB4 (n.9)	40 kW (cadauno)	(ESISTENTE)
12	FUN20	Generatore d'aria calda a gas marca ACCORONI mod. FUN 20 SB	23.8 kW	(ESISTENTE)
13	F20	Generatore d'aria calda a gas marca ROBUR mod. F20 M	21 kW	(ESISTENTE)
14	TOR	Torcia a gas per termostabile marca BERSELLI (n.4)	38.9 kW	(ESISTENTE)
15		Sistema combinato aerotermo interno e caldaia esterna funzionante a gas metano (n.2)	34 kW (cadauno)	(ESISTENTE)
16	FMA 217	Forno di cottura, a rulli, marca SACMI mod. FMA 217/201.6	11200 kW	(DI NUOVA INSTALLAZIONE)
17	E7P 200	Essiccatore orizzontale marca SACMI mod. E 7P200/37.4	4550 kW	(DI NUOVA INSTALLAZIONE)
18		Post Combustore posto all'esterno su spazio a cielo libero	110 kW	(DI NUOVA INSTALLAZIONE)

LEGENDA

TUBAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO ESISTENTE

NUOVA TUBAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO

VALVOLA D'INTERCETTAZIONE OMOLOGATA PER GAS METANO

GRUPPO DI RIDUZIONE GAS METANO DA 2,5 BAR A 0,5 BAR

VALVOLA INTERCETTAZIONE GENERALE OMOLOGATA GAS METANO

SERRAMENTO IN COPERTURA APRIBILE

