



Amministratore Unico
 Sig. Antonio Paschia
 Via Barone, 200
 37050 San Pietro di Moronzo (VR)
 Tel. 0475 9200113
 Fax: 0475 9200178
 e-mail: amministrazione@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com

Progettista
 Ing. Roberto Di Biase
 Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM)
 Tel. 06 49812611
 Fax: 06 49812612
 e-mail: roberto@italgreenenergy.com



- LEGENDA**
- 1 Area occupata dalla Italgas Energy S.r.l.
 - 2 Area occupata dalla Italgas Energy S.r.l.
 - 3 Capannone stoccaggio Biomasse - B51
 - 4 Centrale B51
 - 5 Centrale - B11 (C.F. T.2)
 - 6 Centrale - B12 (C.F. T.3)
 - 7 Impianto di consegna A1 ENEL
 - 8 FV1 Impianto fotovoltaico
 - 9 Stoccaggio combustibile
 - 10 Area occupata dalla Casa Olearia Italiana S.p.A.
 - 11 Deposito
 - 12 Uffici
 - 13 Magazzino
 - 14 Raffineria chimica
 - 15 Impianto di cristallizzazione
 - 16 Depuratore biologico
 - 17 Capeneratore a gas
 - 18 Impianto di estrazione
 - 19 Fettaia di stoccaggio rifiuti in cassoni
 - 20 Stoccaggio in serbatoi - Parco A'
 - 21 Raffineria fisica
 - 22 Parco serbatoi - Parco E'
 - 23 Capannone di confezionamento
 - 24 Impianto di essiccazione biomasse
 - 25 FV2 Impianto fotovoltaico
 - 26 FV3 Impianto fotovoltaico - Italgas Energy S.r.l.
 - 27 Parco serbatoi - Parco C'
 - 28 Parco serbatoi - Parco B'