

PROGETTISTI

CESARE TRINCHERO

ARCHITETTO - Iscr. Ord. Arch. PV n° 490
Piazza Cornaggia, 19 - 27055 Rivanazzano (PV)
Tel. 0383 944634 - Fax 0383 933920
cesare.trinchero@archestudio.info
www.archestudio.info

ADRIANO ROSOLEN

DOTTORE ARCHITETTO
BIM Manager - Certificato ICMQ n. 18.05151
adriano.rosolen@archestudio.info
www.archestudio.info

COLLABORATORI INTERNI

ING. VIVIANA MINUDRIO
BIM Specialist - Certificato ICMQ n. 18-05222
viviana.minudrio@archestudio.info

ARCH. FRANCESCA LAURIA
BIM Specialist - Certificato ICMQ n. 18-05218
francesca.lauria@archestudio.info

ING. ALICE RATTO
alice.ratto@archestudio.info

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

ING. GIUSEPPE TASSINARI

Viale L. Cilla, 54 - 48123 RAVENNA
Tel. 0544 248148 - Fax 0544 248148
giuseppe.tassinari@ingtassinari.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

STUDIO M s.t.a.

Ing. FABIO MELUCCI

Per. Ind. MATTIA MALERBA

Per. Ind. DANIELE URBINATI

strada Consolare Rimini-San Marino 51/c- 47924 (RN)
Tel. 0541 395182 - Fax 0541 752354
studio@studiomsta.it

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PREVENZIONE INCENDI

ING. LUIGI DE MICHELE

Via Cento n. 54/1 - LUGO - RA
Tel. 0545 31873
demichele@pdmprogetti.it

PROGETTO OPERE IDRAULICHE

ING. RAFFAELLA LOMBARDI

Via N. Copernico, 99 - 47122 FORLÌ (FC)
Tel. 0543 795295 - Fax 0543 796310
info@lspstudio.it

COMMESSA:
21_0001

GVM Real Estate



COORDINAMENTO GENERALE
G.V.M.ENGINEERING s.r.l.
Corso Garibaldi 11 - Lugo (RA)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
FRANCESCO DAPPORTO
INGEGNERE

COMMITTENTE
GVM REAL ESTATE S.r.l.
Via Larga, 8 - 20122 Milano

PROPRIETA'
GVM REAL ESTATE S.r.l.
Via Larga, 8 - 20122 Milano

PROGETTO:

VARIANTE SOSTANZIALE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
CON CONVENZIONE REGISTRATA IN DATA 12/10/2020

OGGETTO:

RELAZIONE ALLACCI GAS/ACQUA

PROGETTO:
DEFINITIVO

TAVOLA:
M01

REVISIONE:
R03

SCALA:
-

DATA:
30.03.2022

N°:	TIPO DI ELABORAZIONE	REDAZIONE		VERIFICA		VALIDAZIONE	
		DATA:	NOME:	DATA:	NOME:	DATA:	NOME:
0101	PRIMA EDIZIONE	04.07.18	V.M.	04.07.18	C.T.		
0202	SECONDA EDIZIONE	22.12.21	V.M.	22.12.21	C.T.		
0303	TERZA EDIZIONE	30.03.22	F.L.	30.03.22	C.T.		

RELAZIONE TECNICA SU ALLACCIO ALLE LINEE ACQUEDOTTO E GASMETANO .

Gli allacci alle reti pubbliche di acqua e gas metano saranno effettuati dalla via strada vicinale di Budrio dove le reti sono già presenti e di dimensioni adeguate per consentire una erogazione regolare .

Queste indicazioni ci sono state fornite dall'ente gestore col quale abbiamo avuto specifico incontro .

Le reti saranno in grado di erogare :

gas metano a bassa pressione (caldaie e sterilizzazione) per una potenza

1000/1200 Kw = 120/150 Nmc/h

Acqua

Per utenza civile = 30/35 mc/h = 8/10 lt/sec

Per uso antincendio = 30 mc/h = 8 lt/sec

Gli allacci saranno eseguiti da Hera nel rispetto delle prescrizioni tipiche per questo utilizzo .

30/03/2022

Studio Tecnico P.D.M. PROGETTI