



RICHIESTA PARERE PRELIMINARE RETE ACQUEDOTTO
P.U.A. - SCHEDA 12 / 9 - P.R.G. / V - Via Fantoni

UBICAZIONE
Via Fantoni - C.T. Rimini, Foglio 96, mappali n°
(proprietà Soc. FLAMCO); 248 -1546 -1549 -1551-1553 -1557-1630 -1631-1650 -1651
(proprietà Comune di Rimini); 1547 - 1550 -1552 - 1554 - 1556 -1558

PROGETTA
Arch. Laif Filippi
via della Lorea 12 - 47853 Coriano (RN)
cell. 333.9842781 - mail: studiolaifilippi@iberici.it
PWA: 007134867 laif.filippi@archivert.it

PROGETTA
Arch. Luciano Raschi
(Impianti Meccanici e Elett. Legge 10/191)
via I. Versari n. 7 - 47922 Rimini (RN),
Tel. 0541-777506, info@tecnostudiolorini.it

PROGETTA
Geom. Giancarlo Sormani
(Impianti ingegneria Acque e Acquedotti)
Via Casoli di Marzabotto 40, Rimini (RN),
mail: giancarlo.sormani@coopprogetti.it
Tel. 0541-778600

PROGETTA
Ing. Marco Polazzi (Ubservice s.r.l.)
(Impianti Energie Rinnovabili)
Via delo Stambocco 6 - 47923, Rimini (RN),
Tel. 0541-786987, marco.polazzi@ubscol.it

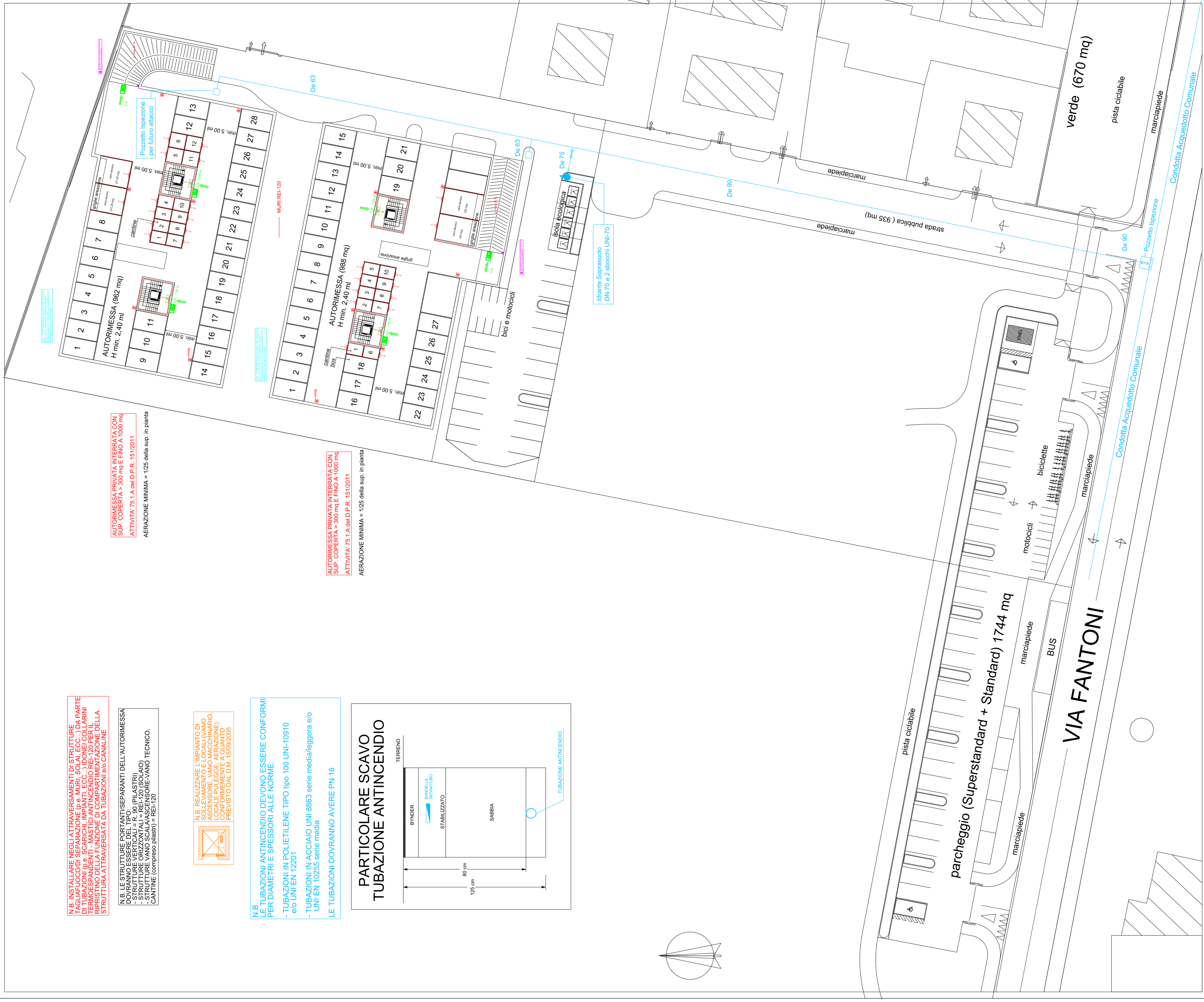
PROGETTA
Per. Ind. Luciano Zavaglia
(Impianti Elettrici e Assortiti)
Via Valeriani 11 - 47922, Rimini (RN), Tel. 0541-791524
mail: lucianozavaglia@studionawton.com

COLLABORATORI
Arch. Igor Magnani
via C.A. del Dago 59 - 47924, Rimini (RN), mail: igormagnani@iberici.it

COLLABORATORI
Arch. Manuela Muccini
Via Flaminia Conca 43 - 47923, Rimini (RN), mail: manuela@muccinirimini.com

COLLABORATORI
Geom. Emanuele Paccasassi
Via Madrid 70 - 47924, Rimini (RN), mail: info@studipaccasassi.com

Tav: M 04 **TAVOLA ANTINCENDIO** **data:** Luglio 2015

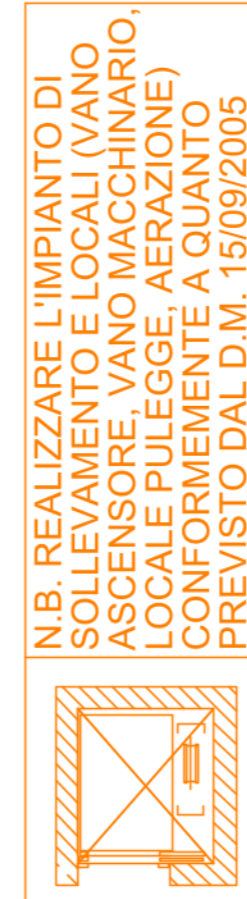


AUTORMESSA PRIVATA INTERRATA CON SUP. COPERTA > 300 mq E FINO A 1000 mq ATTIVITÀ 75.1.A del D.P.R. 151/2011
AERAZIONE MINIMA = 125 della sup. in pianta

AUTORMESSA PRIVATA INTERRATA CON SUP. COPERTA > 300 mq E FINO A 1000 mq ATTIVITÀ 75.1.A del D.P.R. 151/2011
AERAZIONE MINIMA = 125 della sup. in pianta

N.B. INSTALLARE NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE TAGLIAFUOCO DI SEPARAZIONE (MURI, SOLAI, ECC.) LA PARTE DI TUBAZIONI (p.e. SCARICHI, IMPIANTI, ECC...) IDONEI COLLARINI TERMOSPANDENTI - MASTICI ANTINCENDIO REL-120 PER IL RIGLIAMENTO DELLA LINEA DI TUBAZIONE E LA LINEA DELLA STRUTTURA ATTRAVERSA DA TUBAZIONI E/O CANTINE.

N.B. LE STRUTTURE PORTANTI/SEPARANTI DELL'AUTORMESSA DOVRANNO ESSERE DEL TIPO:
- STRUTTURE VERTICALI = R. 90 (PILASTRI)
- STRUTTURE ORIZZONTALI = REL-120 (SOLAIO)
- STRUTTURE DI TUBAZIONE (MURALE) CON CANTINE (compresso pilastro) = REL-120



N.B. REALIZZARE L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E LOCALI (VANO ASCENSORE, VANO MACCHINARIO, VANO CANTINE) CONFORMEMENTE AGLI ALIQUANTI PREVISTI DAL D.M. 15/09/2005

N.B. LE TUBAZIONI ANTINCENDIO DEVONO ESSERE CONFORMI PER DIAMETRI E SPESSORI ALLE NORME:
- TUBAZIONI IN POLIETILENE TIPO tipo 100 UNI - 10910 e/o UNI EN 12201
- TUBAZIONI IN ACCIAIO UNI 8863 serie media/leggera e/o UNI EN 10255 serie media

LE TUBAZIONI DOVRANNO AVERE PN 16

