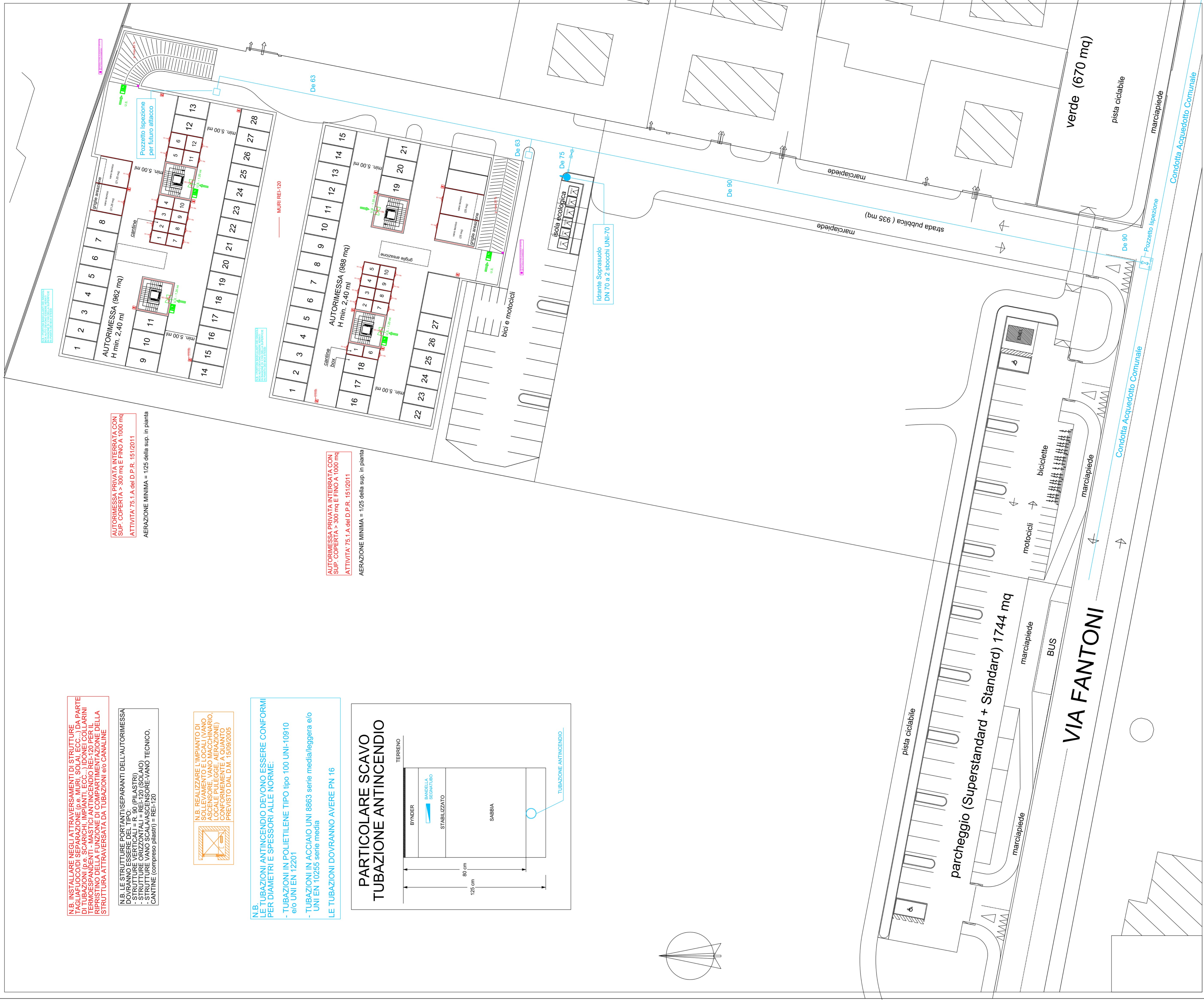




RICHIESTA PARERE PRELIMINARE RETE ACQUEDOTTO
P.U.A. - SCHEDA 12 / 9 - P.R.G. / V - Via Fantoni

OGGETTO	RICHIESTA PARERE PRELIMINARE RETE ACQUEDOTTO P.U.A. - SCHEDA 12 / 9 - P.R.G. / V - Via Fantoni		
IMMOZIONE			
PROGETTA	Arch. Lalla Filippi		
PROGETTISTI	Arch. Luciano Raschi (Impianti Meccanici e Ex. Legge 10 / 91)	Geom. Giancarlo Sormani (Impianti regimazione Acque e Acquedotti)	
PROVISTI	Ing. Marco Polazzi (Ubservice s.r.l.) (Impianti Energie Rinnovabili)	Per. Ind. Luciano Zavaglia (Impianti Elettrici e Assimilati)	
COLLABORATORI	Arch. Igor Magnani Arch. Manuela Muccini Geom. Emanuele Pacasoni		
Tav: M 04	TAVOLA ANTINCENDIO	data:	Luglio 2015



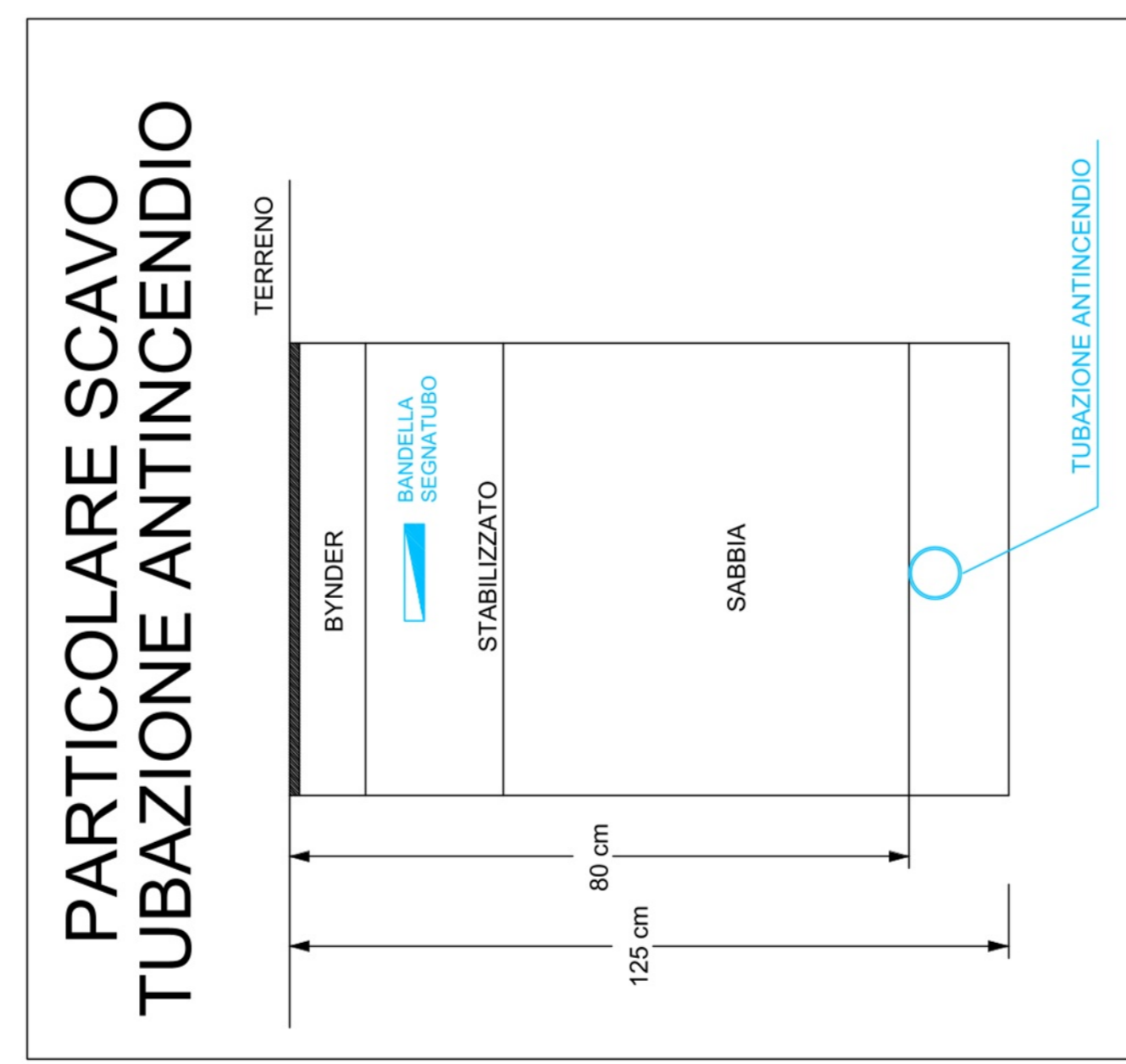
N.B. INSTALLARE NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE TAGLIANDO DI SEPARAZIONE (O S. MURI SOLAI ECC.) DA PARTE DI TUBAZIONI (P.e. SCARICHI, IMPIANTI, ECC...), IDONEI COLLARINI TERMOSPANDENTI - MASTICI ANTINCENDIO REL-120 PER IL CRISTALLINO DELLA TUBAZIONE DI COIBIZIONE E LA CANTINE DELLA STRUTTURA ATTRAVERSA 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 (SOGLIA)
- STRUTTURE VERTICALI E ORIZZONTALI DOVRANNO AVERE VANO TECNICO. CANTINE (compreso pilastri) = REL-120



N.B. REALIZZARE L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO E LOCALI (VANO ASCENSORE, VANO MACCHINARIO, CANTINE) CONFORMEMENTE AL QUANTO PREVISTO 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



AUTORMESSA PRIVATA INTERRATA CON SUP. COPERTA > 300 mq E FINO A 1000 mq ATTIVITA' 75.1.A del D.P.R. 151/2011
AERAZIONE MINIMA = 1/25 della sup. in pianta

AUTORMESSA PRIVATA INTERRATA CON SUP. COPERTA > 300 mq E FINO A 1000 mq ATTIVITA' 75.1.A del D.P.R. 151/2011
AERAZIONE MINIMA = 1/25 della sup. in pianta

