

COMUNE
DI CERVIA

PROGRAMMA
INTEGRATO DI
INTERVENTO AI SENSI
DELLA L. 179/1992 E
ART. 20 L.R.6/1995
DENOMINATO ARTUSI

PIAZZALE ARTUSI -
CERVIA

FASE 2

PROGETTO
GENERALE:

ARCH. MARCO GAUDENZI ARCH. GIOVANNI SENNI

PROPRIETA:

Diana Maria
Belletti Gianluca
Belletti Giampiero

Piraccini Lidia
Cigolini Gulesu Leonardo
Benvenuti Elena
Cigolini Gulesu Laura

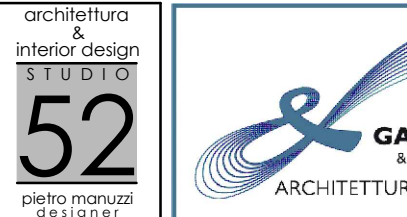
CONSULENZE
SPECIALISTICHE:
ARREDO URBANO
DESIGNER
PIETRO MANUZZI

SERIE: TAV.
U 16

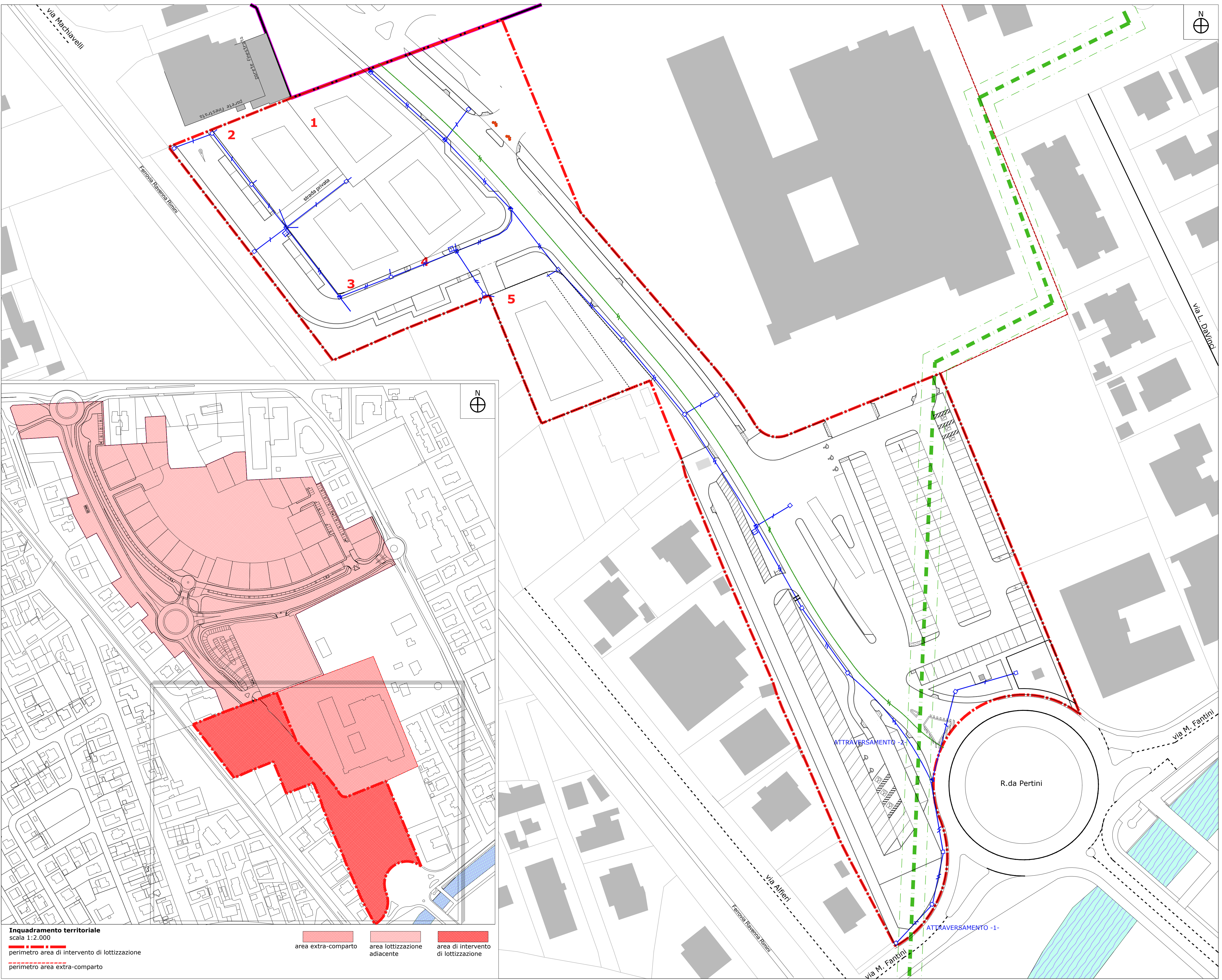
PROGETTAZIONE DEL VERDE
STUDIO ARCLAB
ARCH. AIDA MORELLI

PUBBLICA ILLUMINAZIONE
STUDIO TECNICO CORTESI
PER. IND. FABIO SAVIOLI

OGGETTO:
rete enel



VIA DELLA SPERANZA 44 - 61100 PESARA, ITALY
TEL. +39 0721 402105 - FAX +39 0721 23208
WWW.MARCOGAUDENZI.IT
GAUDENZI@MORCOGAUDENZI.IT



Planimetria
scala 1:500

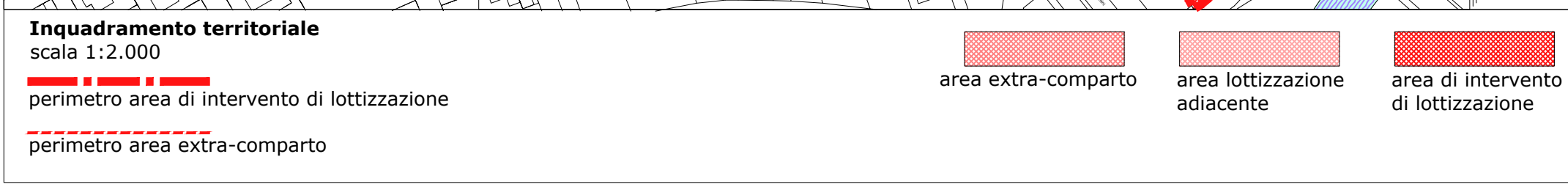
perimetro area di
lottizzazione mq
18101.91

perimetro area
extra-comparto

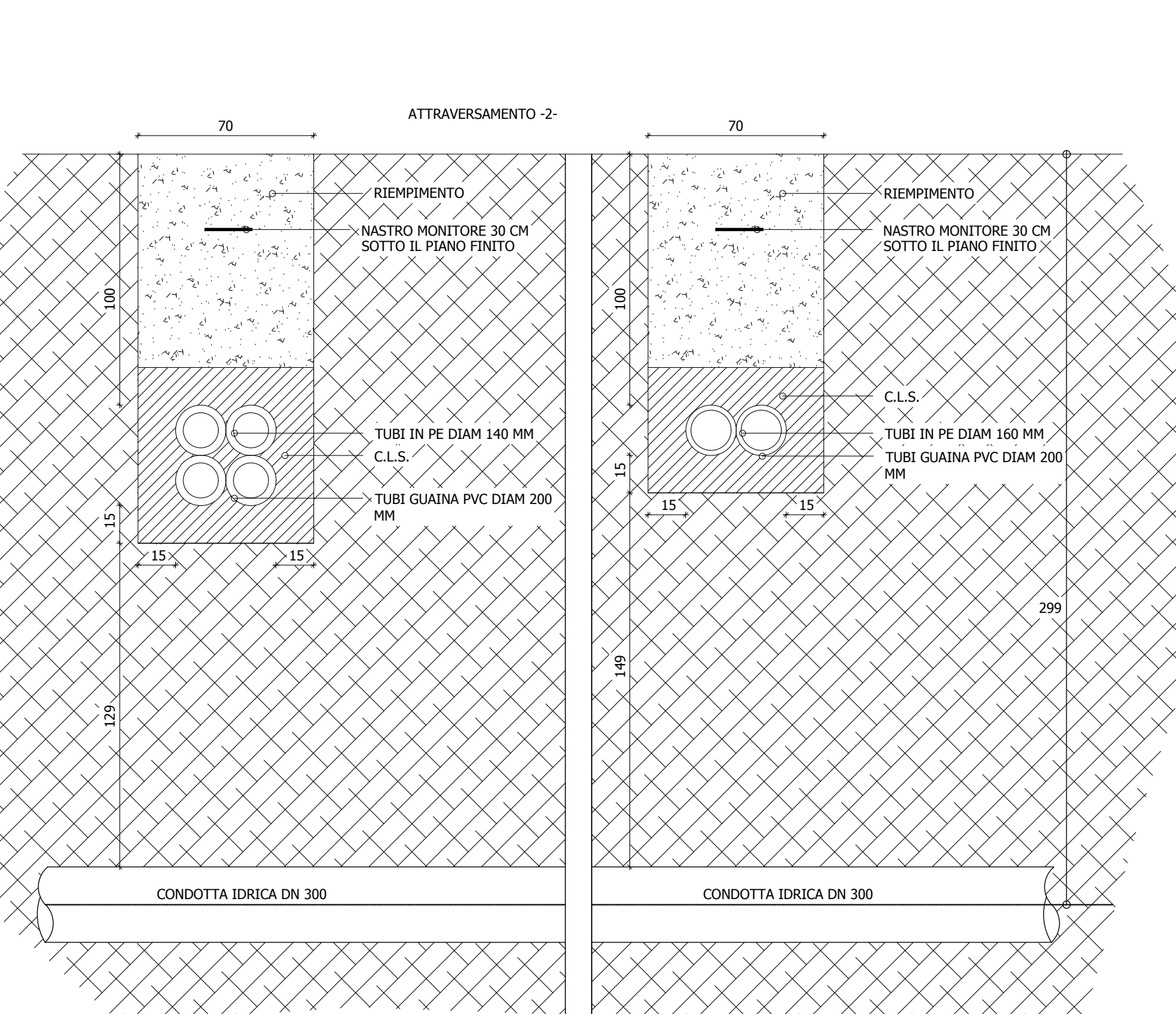
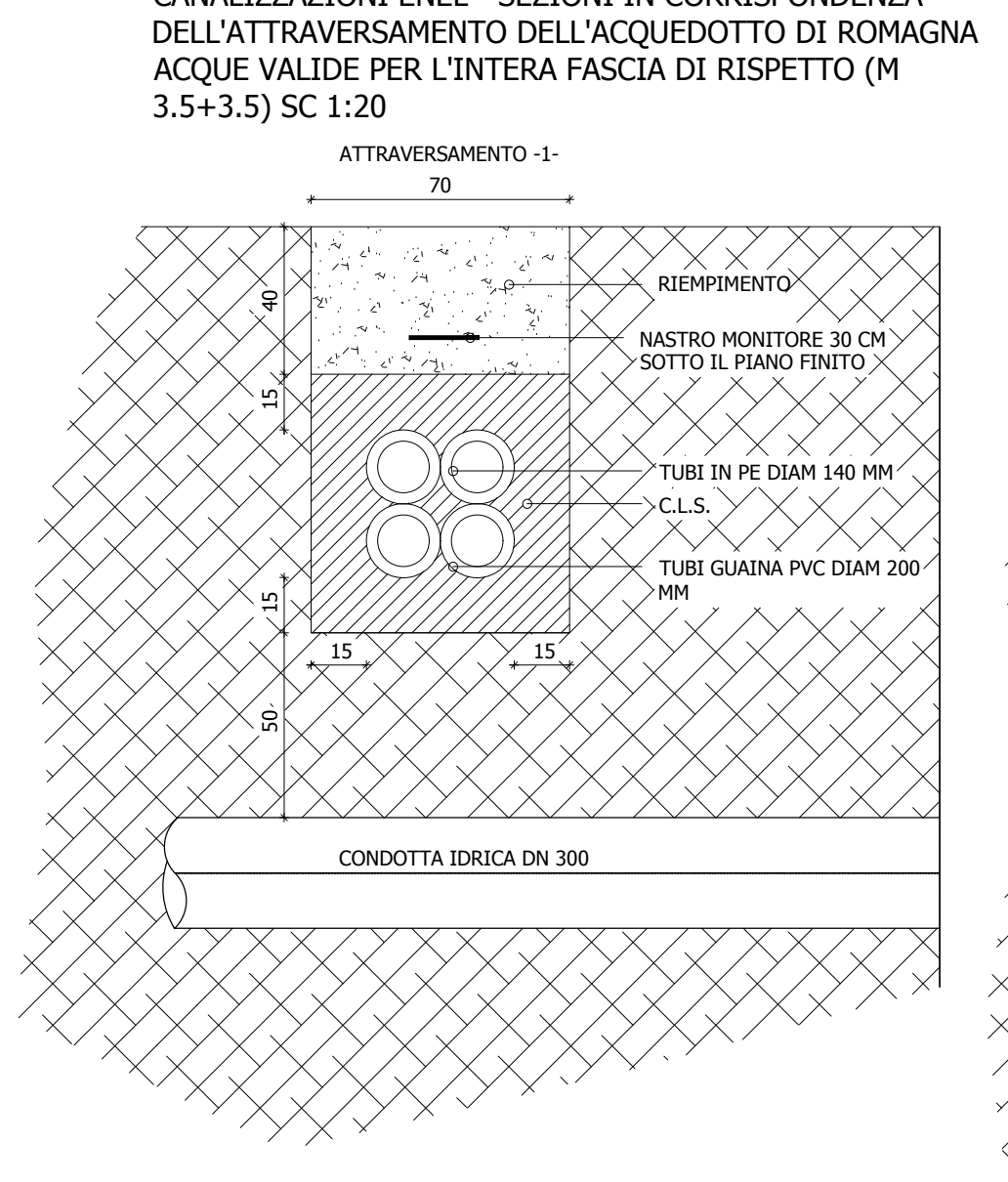
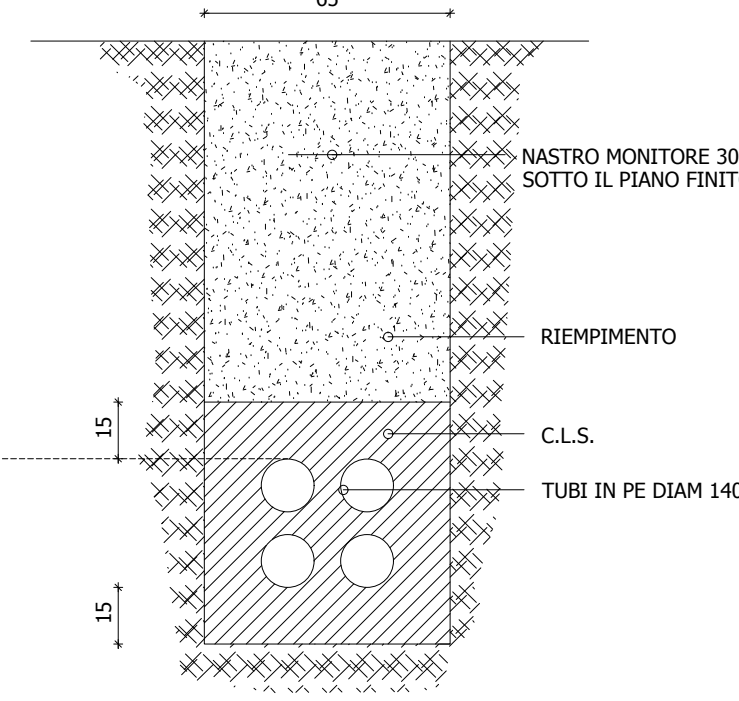
| LEGENDA | | ZONA DI FO - RA | |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| | Cable 150 mm di diametro | | 0,4 kV |
| | Cable 150 mm di diametro con PE | | 15 kV |
| | Cable 150 mm di diametro con PE e terra | | 15 kV con terra |
| | Cable 150 mm di diametro con PE e terra | | 15 kV con terra |
| | Cable 150 mm di diametro con PE e terra | | 15 kV con terra |

OGGETTO :
Linee elettriche sotterranee a 15 e 0,4 kV
per la nuova lottizzazione c/o via Martini
nel Comune di Cervia

disegnato Retondi M. data 12/06/15
controllato ARGNANI M. scala 1 : 500



CANALIZZAZIONI ENEL - SEZIONI IN CORRISPONDENZA
DELL'ATTRAVERSAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DI ROMAGNA
ACQUE VALIDE PER L'INTERA FASCIA DI RISPETTO (M 3.5+3.5) SC 1:20



INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DELLE RETI ELETTRICHE IN
SOVRAPPASSO ALLA CONDOTTA ACQUEDOTTISTICA SC 1:100

