



CITTA' DI NETTUNO

Città Metropolitana di Roma Capitale

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
NUOVI IMPIANTI ELETTRICI
PRESSO GLI ALLOGGI POPOLARI LARGO
S. BARBARA NETTUNO
PROGETTO PRIMO STRALCIO FUNZIONALE
DEFINITIVO /ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI UNITA' ABITATIVE
Largo S. Barbara civici n°3-4

Committente: CITTA' DI NETTUNO

Area Tecnica : Assetto del territorio - Ufficio Lavori Pubblici

Dirigente: Ing. Benedetto SAJEVA

R.U.P.: Geom. Marco Dambra

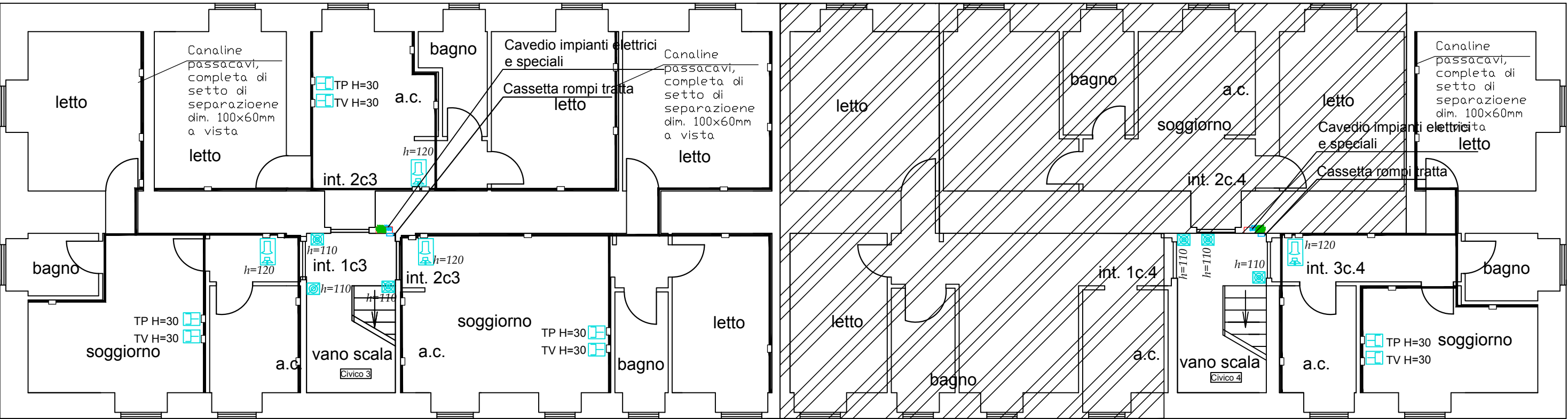
Tavola n°: 05 Data: Giugno 2019 Scala : VARIE

Progettista/Consulente Collaboratore Progettista impianti
Ing. Innocenzo MANGIAMELE P.I. PIACENTINI Angela

Studio Tecnoimpianti

Via Romana 124 00048 Nettuno
Tel./ 06.9881857 – 0645558584 fax 06 45669033
email: i.mangiamele@tecnos-studio.it tecnico@tecnos-studio.it u

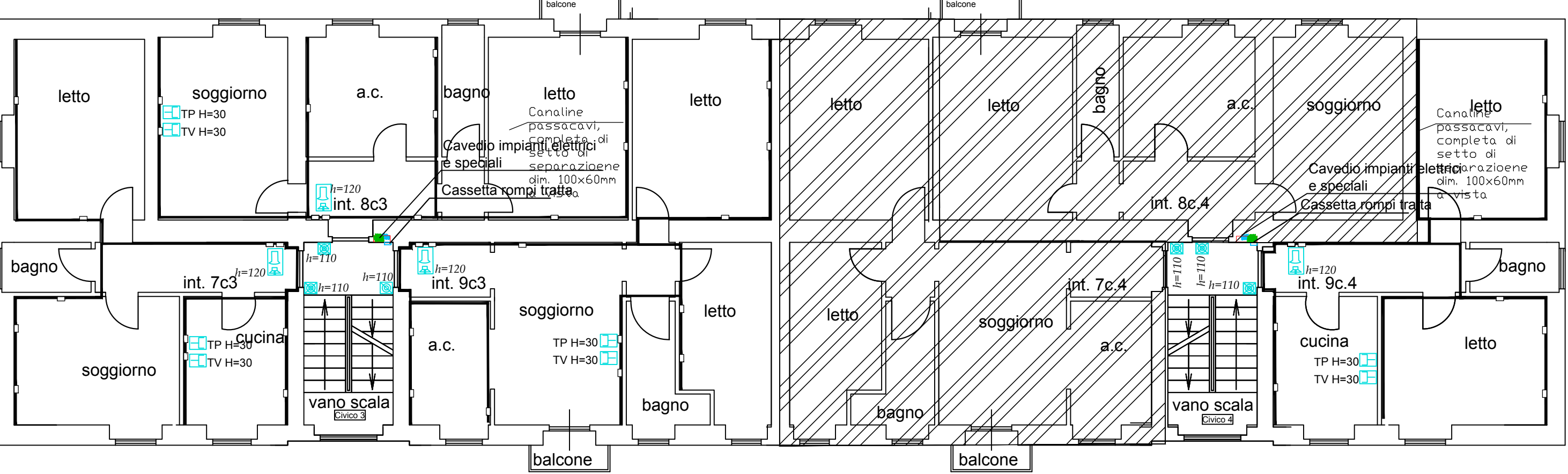
PLANIMETRIA PIANO TERRA DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI SCALA 1:50 (Particella 319)



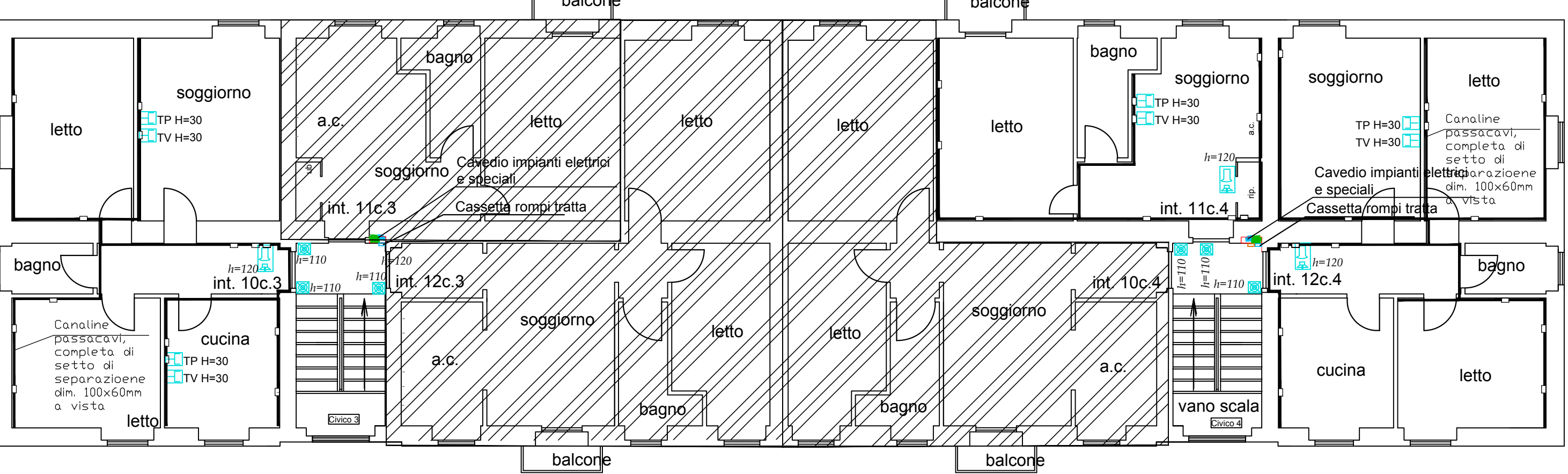
PLANIMETRIA PIANO PRIMO DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI SCALA 1:50 (Particella 319)



PLANIMETRIA PIANO SECONDO DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI SCALA 1:50 (Particella 319)



PLANIMETRIA PIANO TERZO DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI SCALA 1:50 (Particella 319)



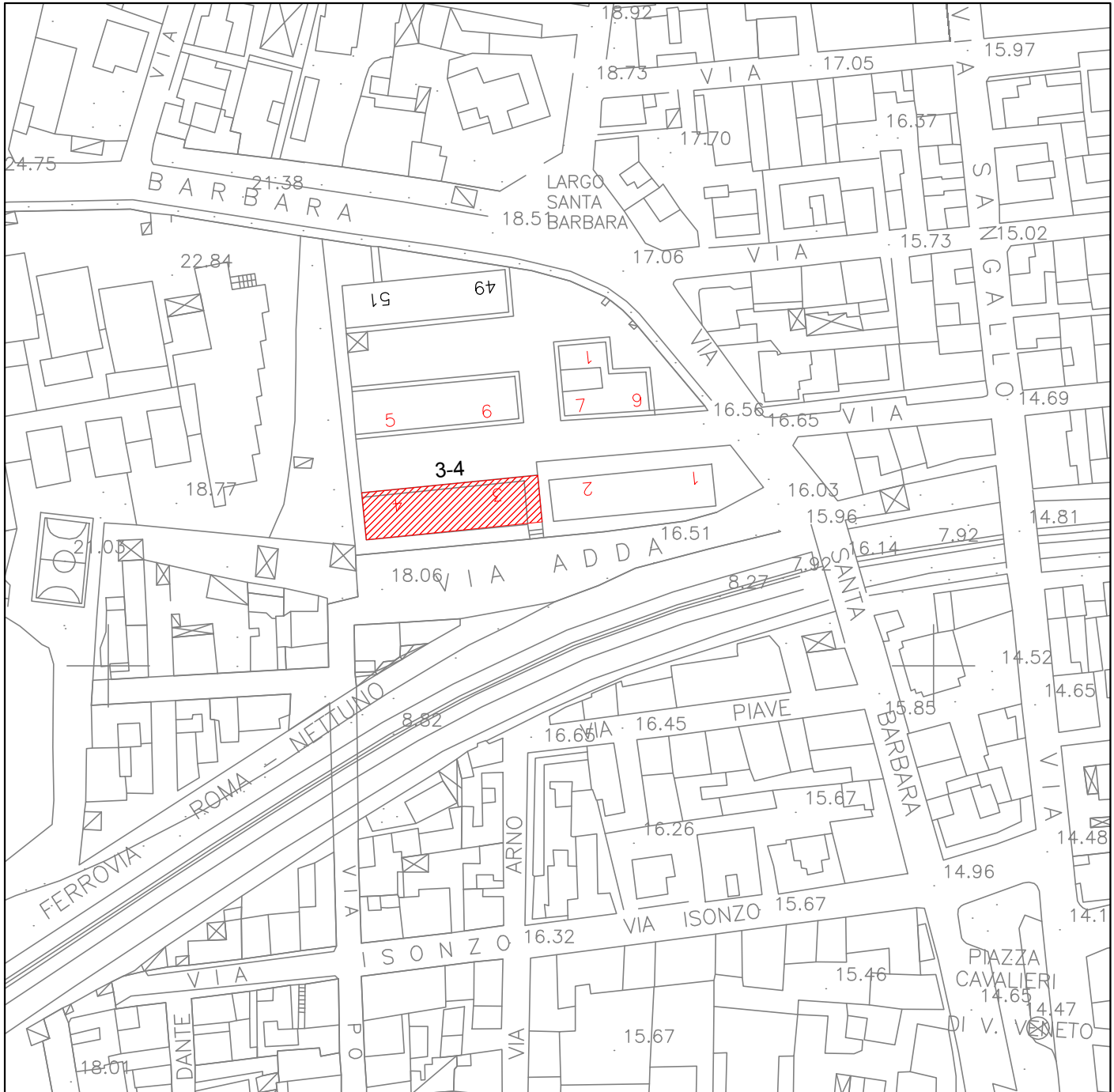
LEGENDA

	Citofono
	Video citofono
	Posto esterno
	Pulsante a tirante
	Risalita montante cavi segnali
	Discesa cavi segnali
	campanello
	Presa TP
	Presa TV
	Scatole di derivazione da incasso dim. 280x150x75 (distribuzione segnale) installata a 30cm dal piano di calpestio
	Scatole di derivazione da incasso dim. 220x150x75 (distribuzione segnale) installata a 30cm dal piano di calpestio
	Scatole di derivazione da incasso dim. 150x150x65 (distribuzione segnale) installata a 30cm dal piano di calpestio
Descrizione per corrugati montanti:	
Sezion corrugati:	
1 Ø 20 mm	3 Ø 25 mm
2 Ø 20 mm	3 Ø 32 mm
n Ø 20 mm	4 Ø 40 mm
	Verde - Impianti telefonici-telecomunicazioni
	Blu - Impianti citofonici-videocitofonici
	Bianco - Impianti informatici
	Lilla - Impianti antintrusione
SEGNALE (CURRUGATO) 10 Ø 20 + 10 Ø 20 DISPONIBILE	

NOTE:

-L'apertura di tracce sia orizzontali / verticali dovranno essere realizzate previa verifica strutturale da parte di un tecnico
-Gli ancoraggi delle tubazioni orizzontali/verticali dovranno essere in grado di sopportare le sollecitazioni dinamiche dovute ad eventuale sisma con le accelerazioni previste per la zona 3A
-La chiusura delle tracce relativa gli impianti verticali/orizzontali, la muratura delle scatole porta frutti e di derivazione dovrà essere realizzata ripristinando le condizioni di trasmittanza termica e isolamento acustico iniziali
PREVEDERE UNA DORSALE Ø40 IN PREDISPOSIZIONE DEDICATA ALLA FIBRA OTTICA

AREE NON SOGGETTA AD INTERVENTO UTENZE ABITATIVE ALIENATE



VISTA FOTOGRAMMETRICA CIVICO 3-4 (Part.319)