



**Città di Castel Maggiore  
(Bologna)**

3° Settore LL.PP. e Ambiente  
Servizio Lavori Pubblici  
Tel.051/63.86.749 -Fax 051/63.86.800  
lavori.pubblici@comune.castel-maggiore.bo.it  
comune.castelmaggiore@cert.provincia.bo.it

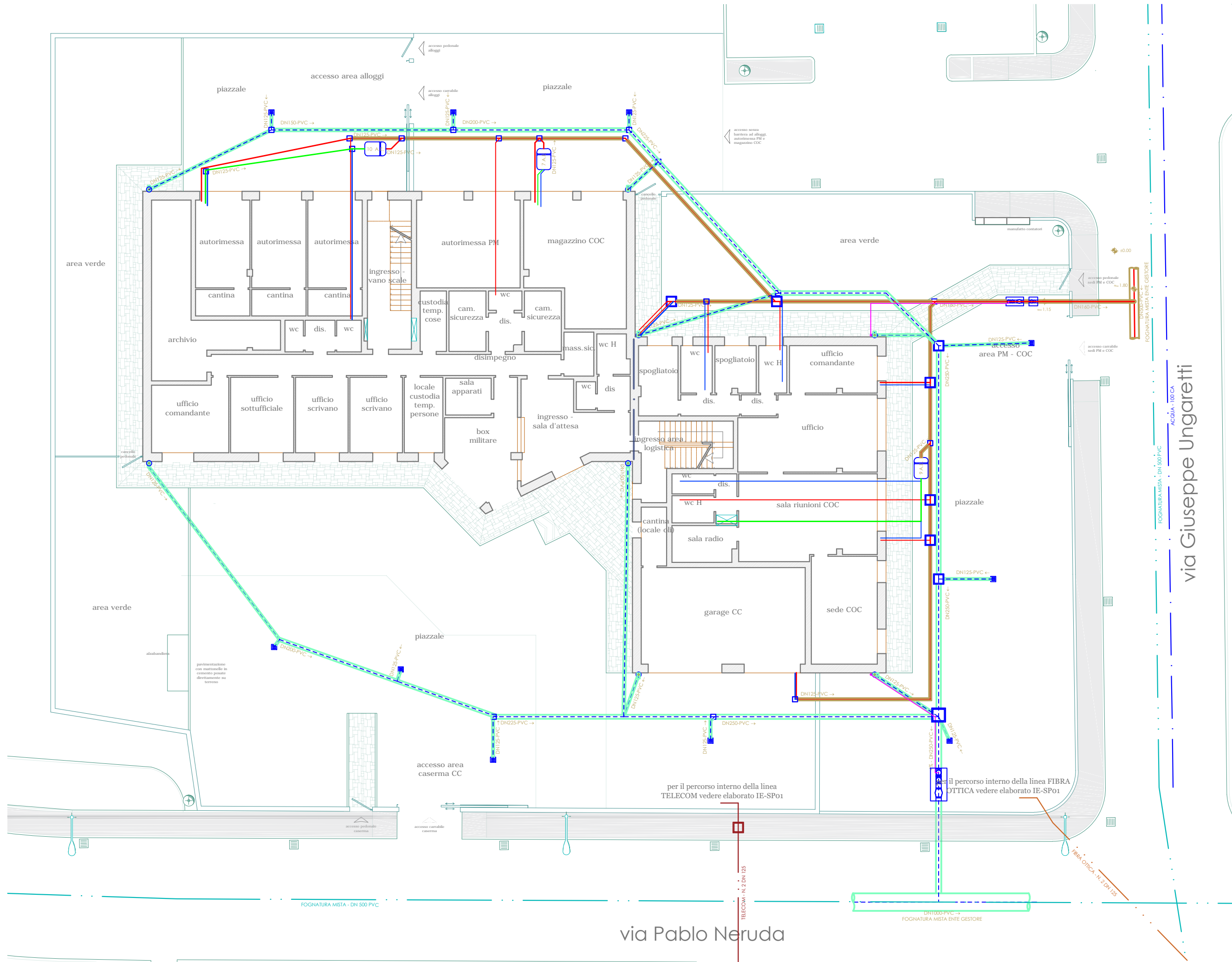
**PROGETTO ESECUTIVO  
REALIZZAZIONE POLO SICUREZZA  
IN VIA NERUDA - VIA UNGARETTI**

Progettista architettonico:	Masiello Ing. Nicola	Collaboratori:	Capone Ing. Carmine Calanca P.I.E. Simonetta Alboni P.A. Gilberto
Progettista e D.L. strutture:	Giovannini Ing. Paolo sgLab s.a.s. - Bologna	Collaboratori:	Tolomelli Ing. j. Claudio Dalmonte Ing. Cristian sgLab s.a.s. - Bologna
Progettista e D.L. imp. elettrici:	Rivizzigno P.I. Nicola studio Rivizzigno - Forlì		
Progettista e D.L. imp. meccanici:	Rivizzigno P.I. Nicola studio Rivizzigno - Forlì		
Coord. sicurezza progettazione:	Masiello Ing. Nicola		
RUP:	Campana Geom. Lucia		

**RETI ESTERNE E SCARICHI**

Scala:	1 : 200	Elaborato n.:
Data:	gennaio 2017	

**A-16**



ACQUE CUCINA
ACQUE SAPONOSE
ACQUE LURIDE
ACQUE METEORICHE
condotte per fognatura mista
condotte per fognatura bianca
condotta di ventilazione sifone
colonna di ventilazione sifone
pluviale
caditoia
pozzetto d'ispezione 30x30 cm
pozzetto d'ispezione 60x60 cm
pozzetto d'ispezione 80x80 cm
sifone fienze a 2 tappi e valvola antiriflusso
salto di quota
degrassatore
pozzetto Telecom

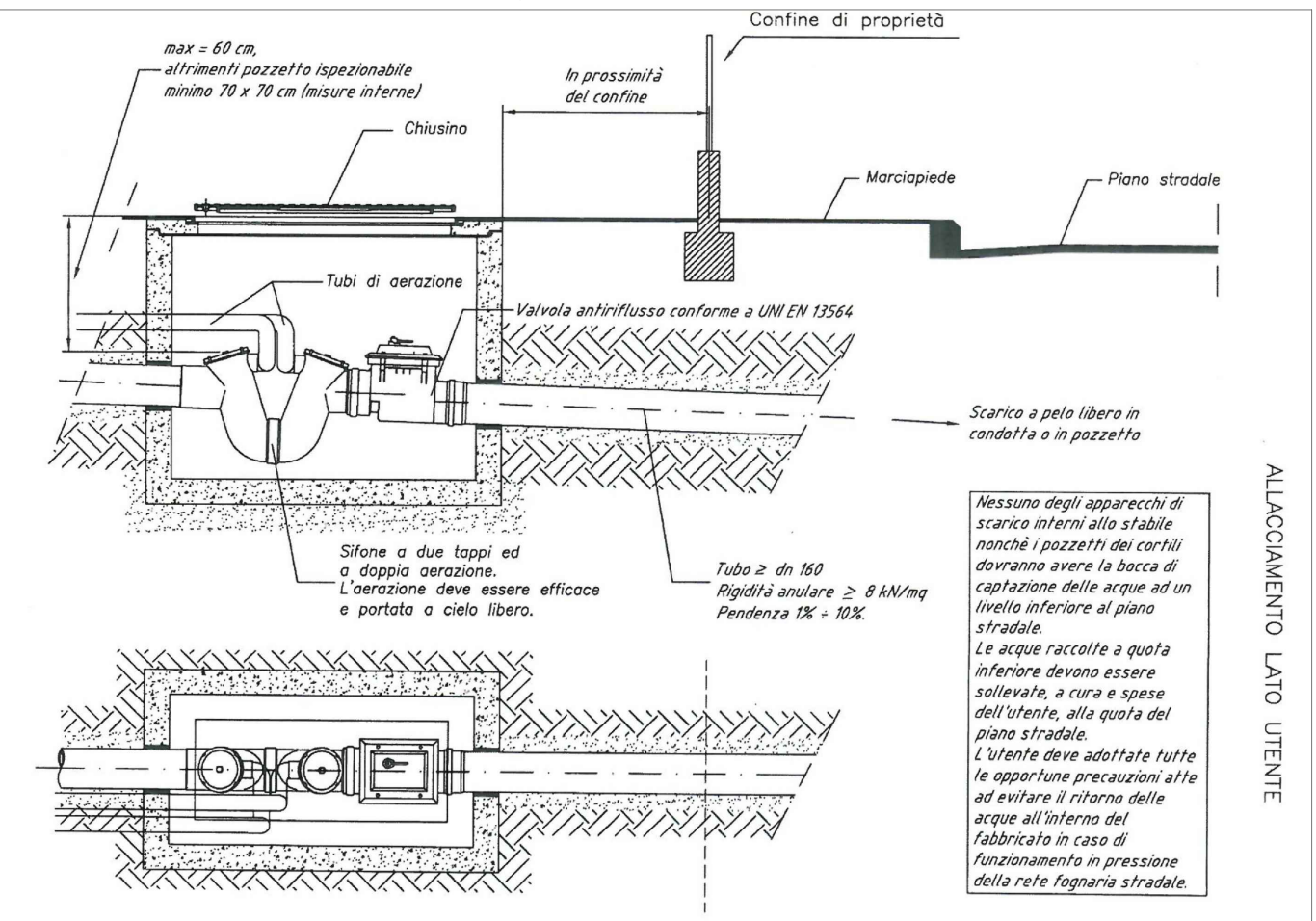
**NOTE ACQUE NERE:**

- rete di scarico realizzata con tubature in PVC;
- pendenza 1% **salvo dove diversamente indicato**;
- il pozzetto con salto di quota va installato solo se necessario, in funzione della quota in uscita, **salvo diverse prescrizioni dall'ente gestore**;
- lo sviluppo lineare massimo delle ramificazioni è inferiore a 65 metri, pertanto la profondità dei punti iniziali della rete a terra non deve essere al di sotto della quota -0,40 metri circa;

**NOTE ACQUE CHIARE:**

- rete di scarico realizzata con tubature in PVC;
- pendenza 1% **salvo dove diversamente indicato**;
- lo sviluppo lineare dal punto più lontano di captazione a terra al confine di proprietà, è inferiore a 85 metri;
- non si conosce la profondità massima con cui la tubatura di scarico può uscire dalla proprietà per riuscire ad allacciarsi in pubblica su via Neruda;
- si annota un dislivello massimo della rete interna di circa 1,00 metro.

**SCHEMA DI ALLACCIO SENZA SALTO DI QUOTA**



**SCHEMA DI ALLACCIO CON SALTO DI QUOTA**

