

**Richiesta di Permesso di Costruire convenzionato SCHEDA N. 44 Forlimpopoli - Fg. 18 Porz. Part. 2695**

Proprietà:  
**Giuliani Gino**  
Via della Viola n. 7/a  
47034 Forlimpopoli  
c.f. GLN 6N37B11D704U

**PROGETTO :  
RETE FOGNATURA BIANCA E NERA - RETE ACQUA E GAS  
RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

Tavola n.  
**Tav.4**  
scala 1:200

Data di emissione  
**luglio 2021**  
Revisione 01  
Revisione 02  
Revisione 03  
Revisione 04

Progettista:  
**ornella ragni architetto**  
via Crocette 9/d-e - 47034 Forlimpopoli  
tel/fax 0543/745173  
c.f. RGG RLL 56565 D704K  
p.iva. 0193190409  
ornellaraggi@archit.191.it

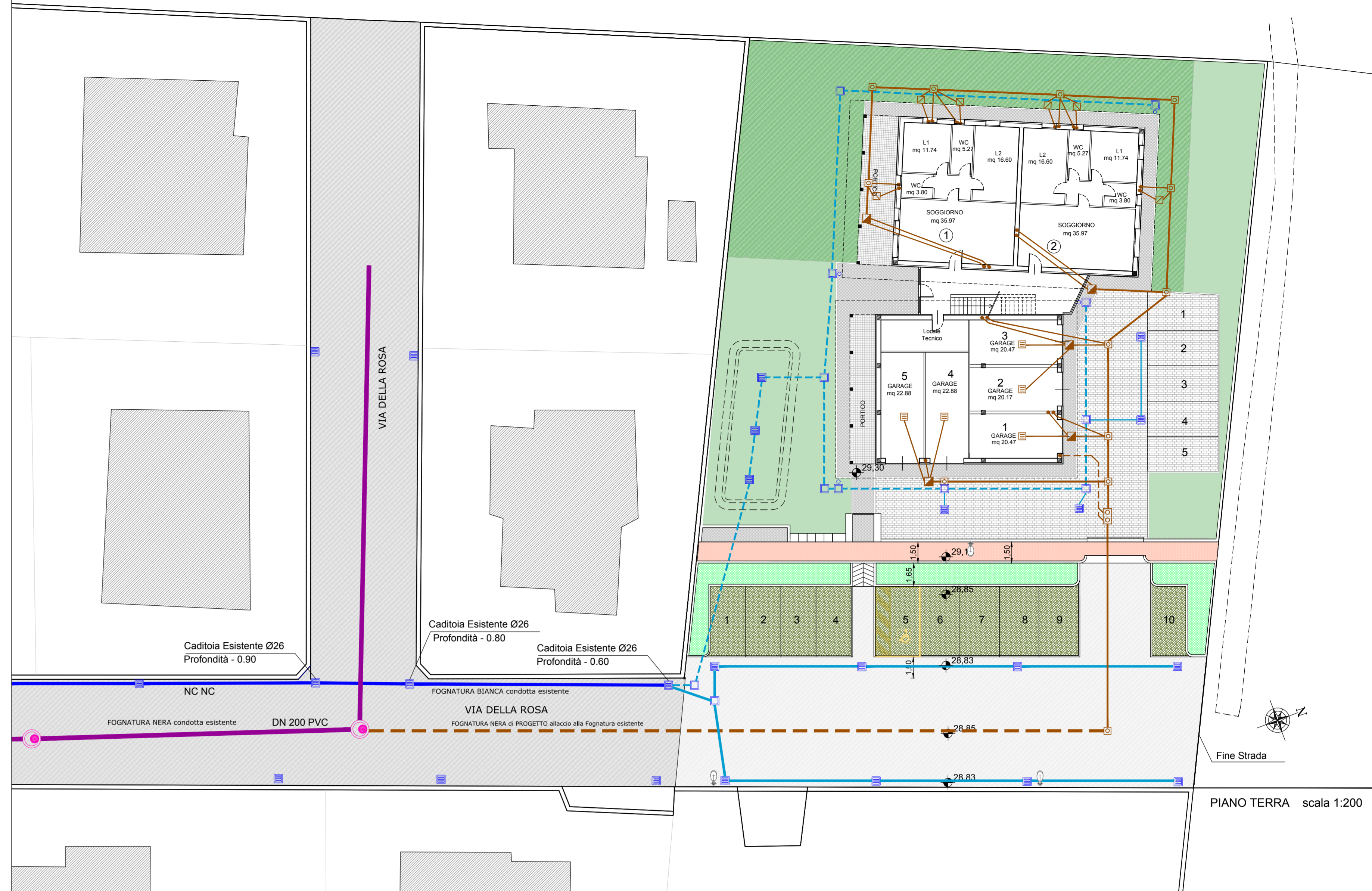
**maurizio vitali architetto**  
viale Matteotti 75 - 47122 Forlì  
tel 0543/34429 fax 0543/376542  
c.f. VTL MRZ 57L05 D705S  
p.iva. 01694060409  
vitalim@en.it

RETE FOGNATURA BIANCA	
	TUBAZIONE RETE FOGNATURA BIANCA ESISTENTE
	TUBAZIONE RETE FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO
	TUBAZIONE RETE FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO LOTTO
	POZZETTO D'ISPEZIONE
	POZZETTO A CADITOIA
	PLUVIALE
RETE FOGNATURA NERA	
	RETE FOGNATURA NERA ESISTENTE
	RETE FOGNATURA NERA DI PROGETTO
	RETE FOGNATURA NERA DI PROGETTO LOTTO
	CONDOTTA DI ESALAZIONE
	DEGRASSATORE PER ACQUE SAPONATE
	POZZETTO D'ISPEZIONE
	POZZETTO CON SIFONE FIRENZE
	POZZETTO RACCOLTA ACQUE SAPONATE GARAGE
	SCARICO WC
	SCARICO ACQUE SAPONATE

RETE ACQUA	
	TUBAZIONE RETE ACQUA ESISTENTE
	TUBAZIONE RETE ACQUA DI PROGETTO PVC 63
	ALLACCIO LOTTO RETE ACQUA DI PROGETTO
	POZZETTO TERMINALE PROVVISORIO ALLACCIAMENTI
	VALVOLA SARACINESCA
	POZZETTO CON VALVOLA DI SCARICO
RETE GAS	
	RETE GAS ESISTENTE
	RETE GAS DI PROGETTO ACCIAIO DN 100

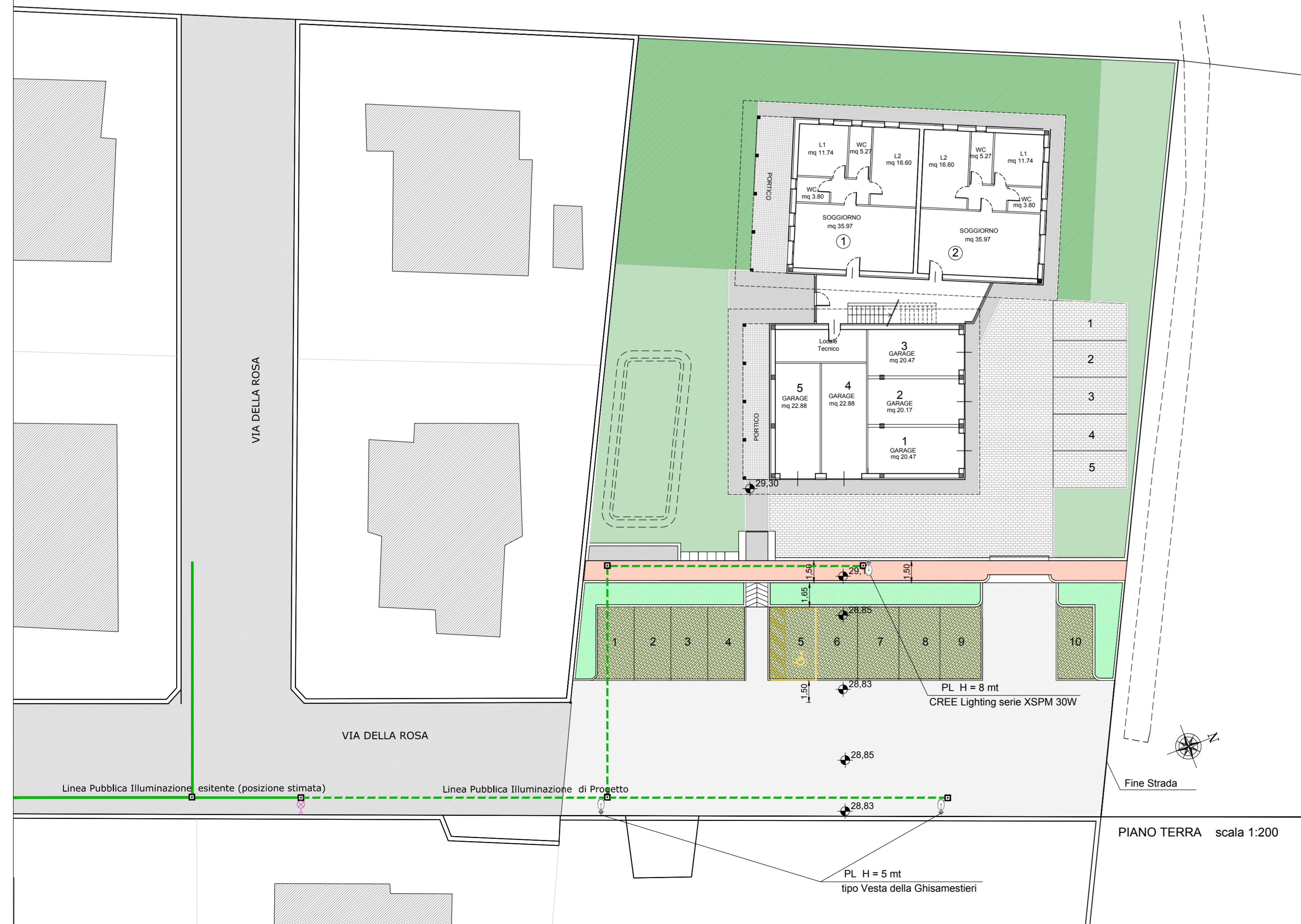
RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
	TUBAZIONE RETE P.I. ESISTENTE
	TUBAZIONE RETE P.I. DI PROGETTO
	ALLACCIO LOTTO RETE ACQUA DI PROGETTO
	POZZETTO D'ISPEZIONE
	PALO P.I. ESISTENTE
	PALO P.I. DI PROGETTO

**RETE FOGNATURA BIANCA E NERA scala 1:200**



PIANO TERRA scala 1:200

**RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE scala 1:200**



PIANO TERRA scala 1:200

**RETE FOGNATURA ACQUA E GAS scala 1:200**



PIANO TERRA scala 1:200