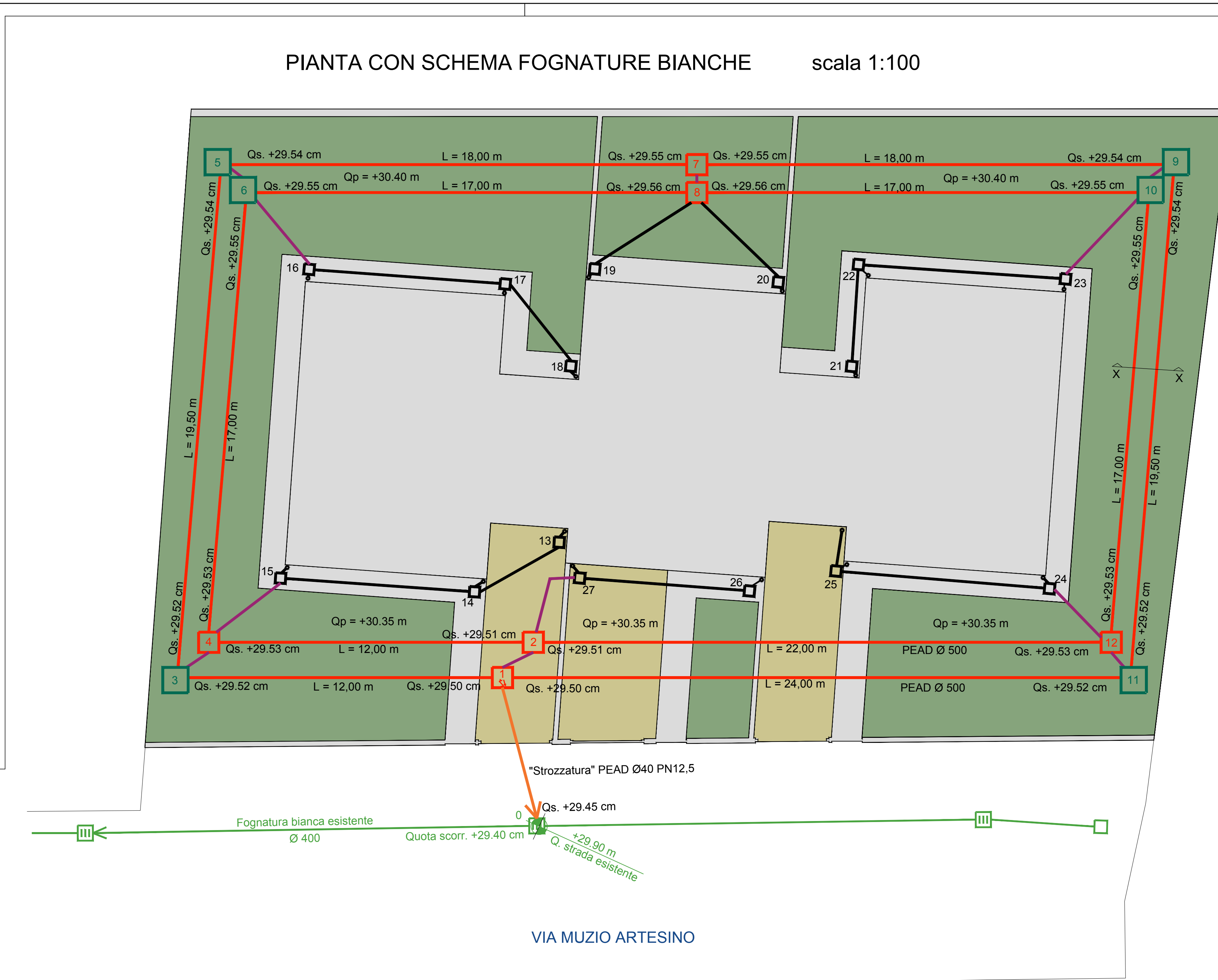


Comune di Forlimpopoli	Provincia di Forlì-Cesena	
ACCORDO OPERATIVO AI SENSI DELL'ART. 38 L.R. 21/12/2017 N. 24 SCHEDA N. 28 VIA ARTESINO FORLIMPOPOLI DISTINTO AL FOGLIO CATASTALE N. 12 MAPPALE N. 322 - 323		
Proprietà :	Bruschi Fabio C.F. BRS FBA 61L24 D705U Bruschi Luca C.F. BRS LCU 64C31 D705V Bruschi Rossella C.F. BRS RSL 64C71 D705D Zondini Roberto C.F. ZND RRT 52C13 D705S	
Futuro acquirente:	A seguito di preliminare di compravendita in data 31/07/2018 registrato in data 07/08/2019 n. 1890: ENAOS s.r.l. (P.IVA: 09845080960) con sede a Cologno Monzese (MI) in Viale Brianza n. 80; legale rappresentante Dott.ssa Martina Panzeri	
Luogo dell'intervento:	Via Muzio Artesino - 47034 Forlimpopoli (FC)	
PROGETTO FOGNATURE BIANCHE - INVARIANZA IDRAULICA Pianta - Particolari		Tavola n. UNICA
Data di emissione dicembre 2019 Revisione 01 Revisione 02 Revisione 03 Revisione 04		
Progettista: Ing. Luca Senni via Carlo Roncucci n. 7 - 47034 Forlimpopoli tel. 3394835006 c.f. SNN LCU 71H12 D705Z p.iva. 03534200401 lucasenni@libero.it - luca.senni@ingpec.eu		



Ramo	Materiale / Diametro	Lunghezza [m]
0 - 1	"Strozzatura" PEAD Ø40 PN12,5	6,00
1 - 3	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	12,00
3 - 5	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	19,50
5 - 7	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	18,00
7 - 9	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	18,00
9 - 11	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	19,50
1 - 11	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	24,00
2 - 4	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	12,00
4 - 6	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	17,00
6 - 8	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	17,00
8 - 10	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	17,00
10 - 12	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	17,00
2 - 12	PEAD strutturato Ø est. 500 mm Ø int. 427 mm - SN4	22,00
1 - 2	PVC Ø200 - SN4	1,30
3 - 4	PVC Ø200 - SN4	1,10
5 - 6	PVC Ø200 - SN4	0,60
7 - 8	PVC Ø200 - SN4	0,40
9 - 10	PVC Ø200 - SN4	0,60
11 - 12	PVC Ø200 - SN4	0,80
2 - 27	PVC Ø200 - SN4	3,20
4 - 15	PVC Ø200 - SN4	3,30
6 - 16	PVC Ø200 - SN4	3,30
10 - 23	PVC Ø200 - SN4	4,10
12 - 24	PVC Ø200 - SN4	2,70

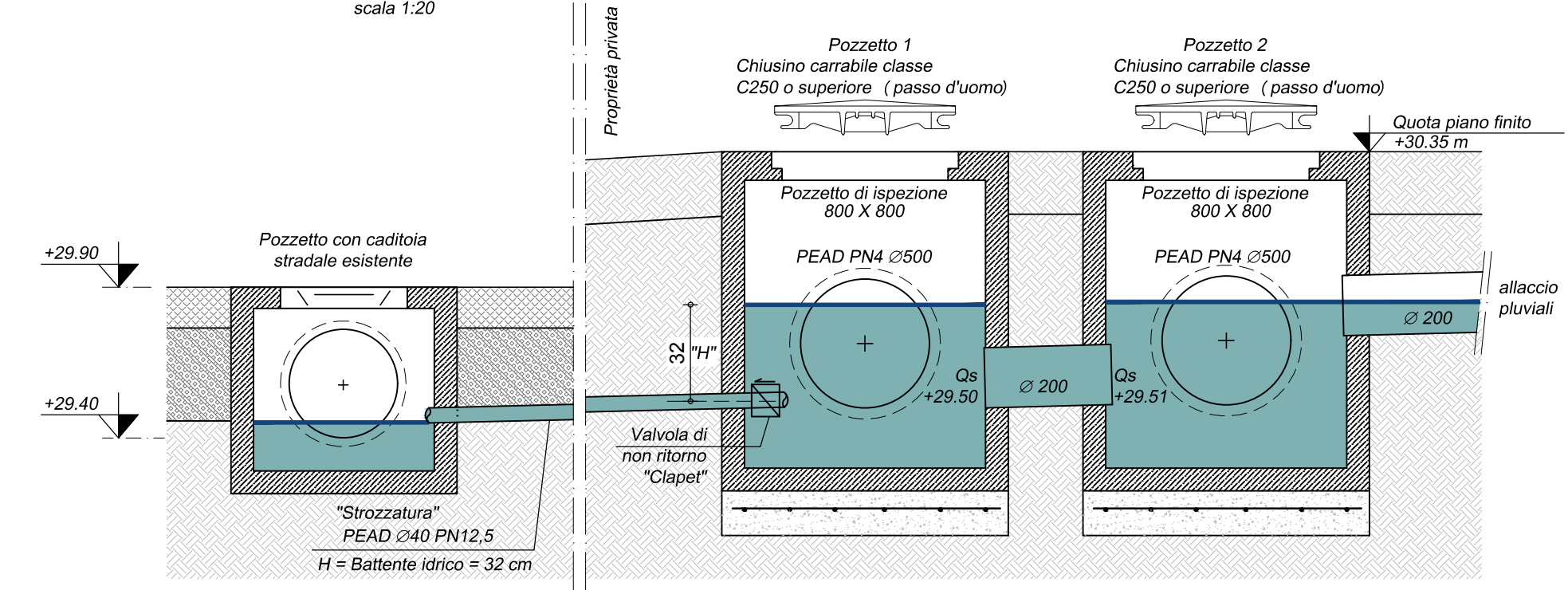
Ramo	Materiale / Diametro	Lunghezza [m]
13 - 14	PVC Ø160 - SN4	3,60
14 - 15	PVC Ø160 - SN4	7,30
16 - 17	PVC Ø160 - SN4	7,35
17 - 18	PVC Ø160 - SN4	3,85
8 - 19	PVC Ø160 - SN4	4,50
8 - 20	PVC Ø160 - SN4	4,30
21 - 22	PVC Ø160 - SN4	3,60
22 - 23	PVC Ø160 - SN4	7,80
24 - 25	PVC Ø160 - SN4	8,25
26 - 27	PVC Ø160 - SN4	6,30

LEGENDA FOGNATURA BIANCA

Qp	Quota terreno di progetto
Qs	Quota di scorrimento del tubo
	Pozzetto stradale esistente con caditoia
	Fognatura bianca stradale
	Fognatura bianca di progetto PVC Ø160 SN4
	Pozzetto di ispezione 40X40 di progetto
	Colonna pluviale di progetto
	Pozzetto di ispezione dim. min. 80X80 interno di progetto
	Tubo in PEAD strutturato SN > 4 kN/mq D est. = 500 mm (Ø int. 427 mm) tipo ECOPAL o similari
	Pozzetti di ispezione (3;5;6;9;10;11) dimensioni minime interne 100X100 cm di progetto
	Strozzatura PEAD Ø40 PN 12,5 (SDR13,6)
	Valvola "Clapet" da posizionare nel pozzetto n. 1 sulla strozzatura

Nei pozzetti n. 1 e 2 prevedere botole di chiusure carrabili

PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI POSA DEI POZZETTI E STROZZATURA



PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI POSA DEI TUBI DI LAMINAZIONE IN TRINCEA - SEZIONE X-X

