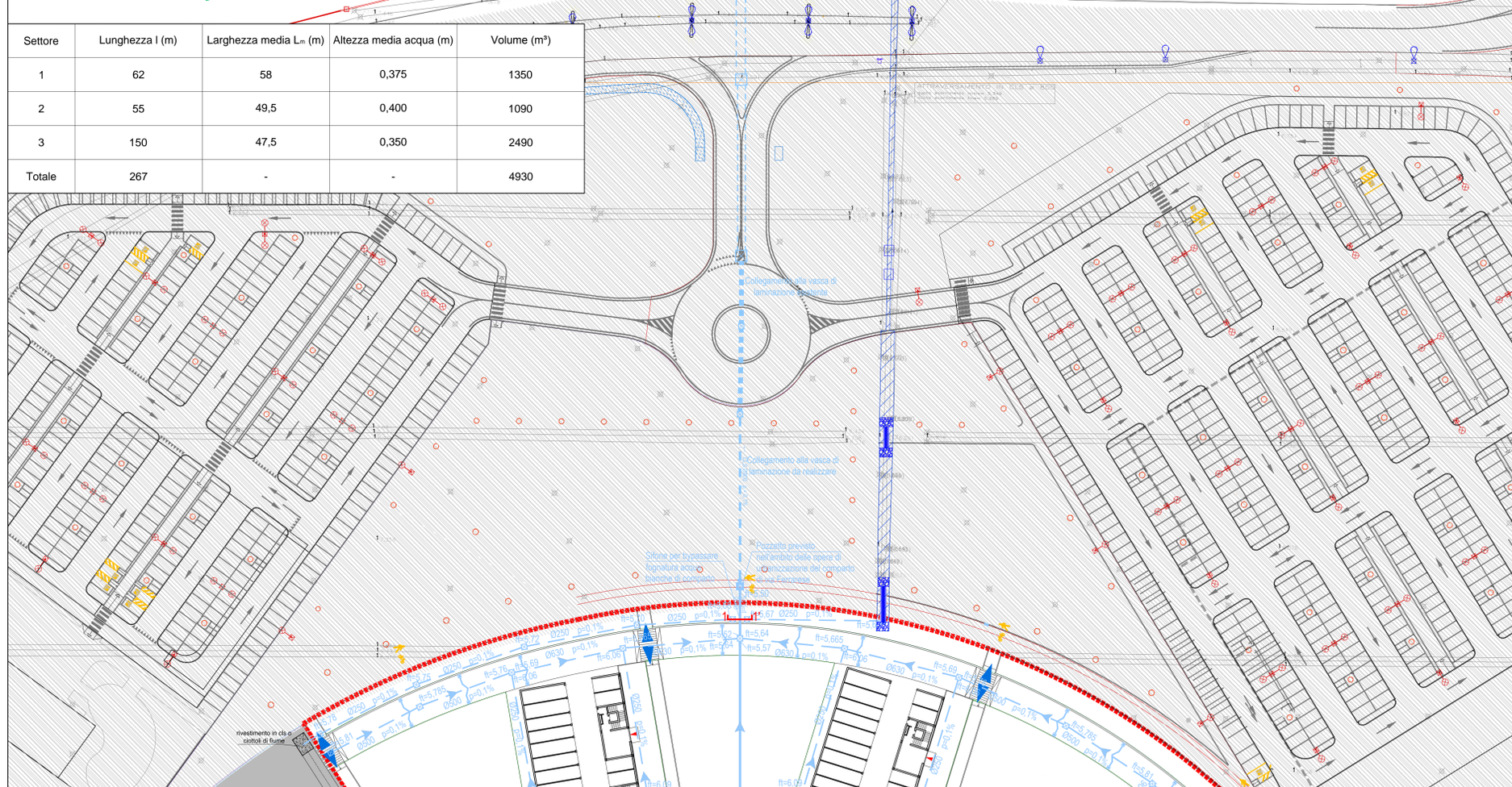


Settore	Lunghezza l (m)	Larghezza media L <sub>m</sub> (m)	Altezza media acqua (m)	Volume (m³)
1	62	58	0,375	1350
2	55	49,5	0,400	1090
3	150	47,5	0,350	2490
<b>Totale</b>	<b>267</b>			<b>4930</b>

- LEGENDA RETE FOGNA ACQUE BIANCHE
- RETE FOGNE ESISTENTE ACQUE BIANCHE
  - RETE ACQUE BIANCHE SU SUOLO PUBBLICO
  - RETE ACQUE BIANCHE SU SUOLO PRIVATO
  - RETE ACQUE BIANCHE COLLEGAMENTO CADITOIE (PUBBLICO)
  - RETE ACQUE BIANCHE COLLEGAMENTO CADITOIE (PRIVATO)
  - RETE ACQUE BIANCHE DI PRIMA PIOGGIA
  - TRINCEE DRENANTI
  - VOLUME DI LAMINAZIONE UTILE = 4930 mc
  - VOLUME DI LAMINAZIONE COMPARTO VIA FERRARESI = 3536 mc
  - VOLUME RESIDUO = 824 mc
  - COLLEGAMENTO ESISTENTE DEI FOSSI AL CANALE
  - VOLUME DI LAMINAZIONE = 434 mc

N.B. Le quote altimetriche e planimetriche sono indicative e non prescrittive; potranno subire lievi modifiche nelle successive fasi progettuali (definitivo - esecutivo).



Comune di Ferrara  
Servizio Qualità edilizia  
Piazza del Municipio, 21  
44121 - Ferrara

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
RELATIVO ALL'AREA VIA FERRARESI - VIA VENEZIANI - VIA RESPIGHI -  
VIA TASSONI  
SCHEDA DI POC 4ANS-01

PUA  
P I A N O  
U R B A N I S T I C O  
A T T U A T I V O



La Proprietà  
PARONIN S.p.A.  
Via Pietro Mascagni, 1  
20122 MILANO

Protocollo Uff. Tecnico

Via San Felice 21, 40122 Bologna ITALY  
tel. +39 051 292913 fax +39 051 297174  
Via Venezia, 14, 41020 - San Vendemiano (TV)  
tel. +39 0438 412413 fax +39 0438 429000  
mailto:info@regispa.it

Direttore Tecnico Settore Edilizia: Arch. Mario Zuccotti  
Direttore Tecnico Settore Ingegneria e Ambienti: Ing. Franco Di Biase

Progettista Responsabile: Arch. Stefano Silvagni  
Progettista Architettonico: Arch. Arturo Angelletta  
Progettista OO. UU.: Ing. Franco Di Biase  
Rilievo: Geom. Luca Paladino  
Geologo Studio Synthesis: Geol. Emanuele Stevanin  
Progetto del verde: Dott. Agr. Fabio Tunioili  
Consulente per la progettazione paesaggistica: Dott.ssa Caterina Zanella  
Collaboratori: Arch. Federica Merola

TITOLO ELABORATO  
Progetto: Opere di urbanizzazione  
Laminazione

ELABORATO  
09b  
SCALA  
1:500-1:50  
LAVORO  
PARO15032

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	PIA	30.09.2015	AA	SS	FOB
2	PIA	05.01.2016	FM	AA	FOB
3	PIA	10.02.2016	EG	FOB	FOB
4					
5					
6					