

PUA - Via della Pieve Vecchia
 SCHEDA NORMA n. 9

Proprietari: Bertini Antonio, Bertini Lino, Bertini Luigi, Bertini Luigina, Bertini Paola e Bertini Teresa.

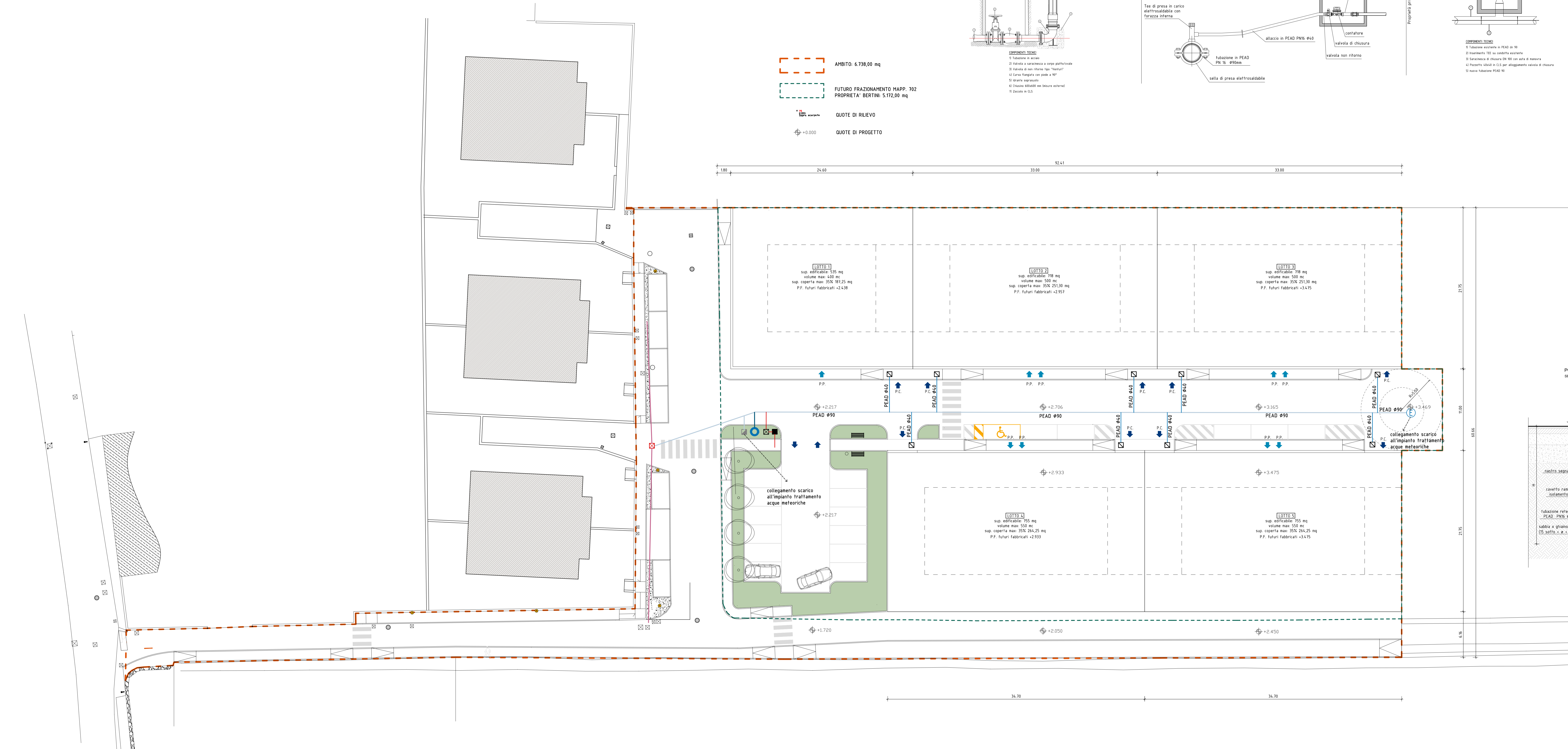
TAVOLA	PROGETTO RETI TECNOLOGICHE: RETE IDRICA	
05	- planimetria intervento, scala 1:200 - schema impianto - dettagli costruttivi	
I PROPRIETARI		
IL PROGETTISTA		
IL COLLABORATORE		
DATA	REVISIONE	DATA
APRILE 2018		27/10/2017
STUDIO CASOLAI JACOPO CASOLAI architetto EUGENIO CASOLAI geometra Via Marconi, 12 - 37042 Caldiero tel/fax: 0457651270 e-mail: info@studiocasolai.it		
4. PRESENTE DOCUMENTO REDATTO DALLO STUDIO TECNICO CASOLAI NON PÒ ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA		

PLANIMETRIA D'INSIEME - scala 1:200

AMBITO: 6.738,00 mq
 FUTURO FRAZIONAMENTO MAP. 702
 PROPRIETÀ BERTINI: 5.172,00 mq

QUOTE DI RILEVIO
 QUOTE DI PROGETTO

- LEGENDA RETE IDRICA
- rete principale - tubo in PEAD PN16 de 90 mm
 - allacciamenti ai lotti - tubo PEAD PN16 de 40 mm
 - allacciamenti idrante - tubo acciaio dn 80 mm
 - rete esistente - PEAD dn 90
 - allaccio per area verde
- pozzetto per scarico 60x60 cm chiuso in ghisa con saracinesca di scarico e valvola di non ritorno
 - pozzetto idrante sopsrasuolo con pozzetto 60x60 cm chiuso in ghisa
 - pozzetto 60x60 cm con valvola a sfera da 2" per scarico e lavaggio condotta
 - pozzetto alloggio contatore area verde
 - pozzetto 40x40 cm chiuso in ghisa per attacco rete esistente (attacco in carico su tubo dn 100 acciaio con posa valvola di chiusura e saracinesca di linea con asta di manovra)
 - pozzetto dim. 60x60 cm (con alloggio per futura contatore a carico dei futuri proprietari)
 - centralina di irrigazione
- +0,00 quote di progetto



PARTICOLARE COSTRUTTIVO IDRANTE SOPRASUOLO

SEZIONE ALLACCIO ALLA RETE IDRICA: attacco su condotto in PEAD

SCHEMA COLLEGAMENTO RETE ESISTENTE

PARTICOLARE COSTRUTTIVO SARACINESCA DI LINEA CON ASTA DI MANOVRA (su tubazione metallica)

PARTICOLARE POZZETTO CONTATORE MONOUTENZA CON PREDISPOSIZIONE EVENTUALE ULTERIORE UTENZA

POSA DI CONDOTTE D'ACQUEDOTTO SEZIONE TIPO DI SCAVO SU STRADA COMUNALE

DIAMETRO CONDOTTE	B	H
ø40 - ø50 cm	0,60 m	1,10 m
ø75 - ø90 mm	0,60 m	1,30 m

INCLINAZIONE PARETI DELLO SCAVO: in base alla natura e consistenza del terreno (conoscenzialmente pari a 9°)

LETTO DI POSA: 15 cm di sabbia e ghiaietto sotto la tubazione

RICOPRIMENTO: 15 cm oltre la generatrice superiore della tubazione