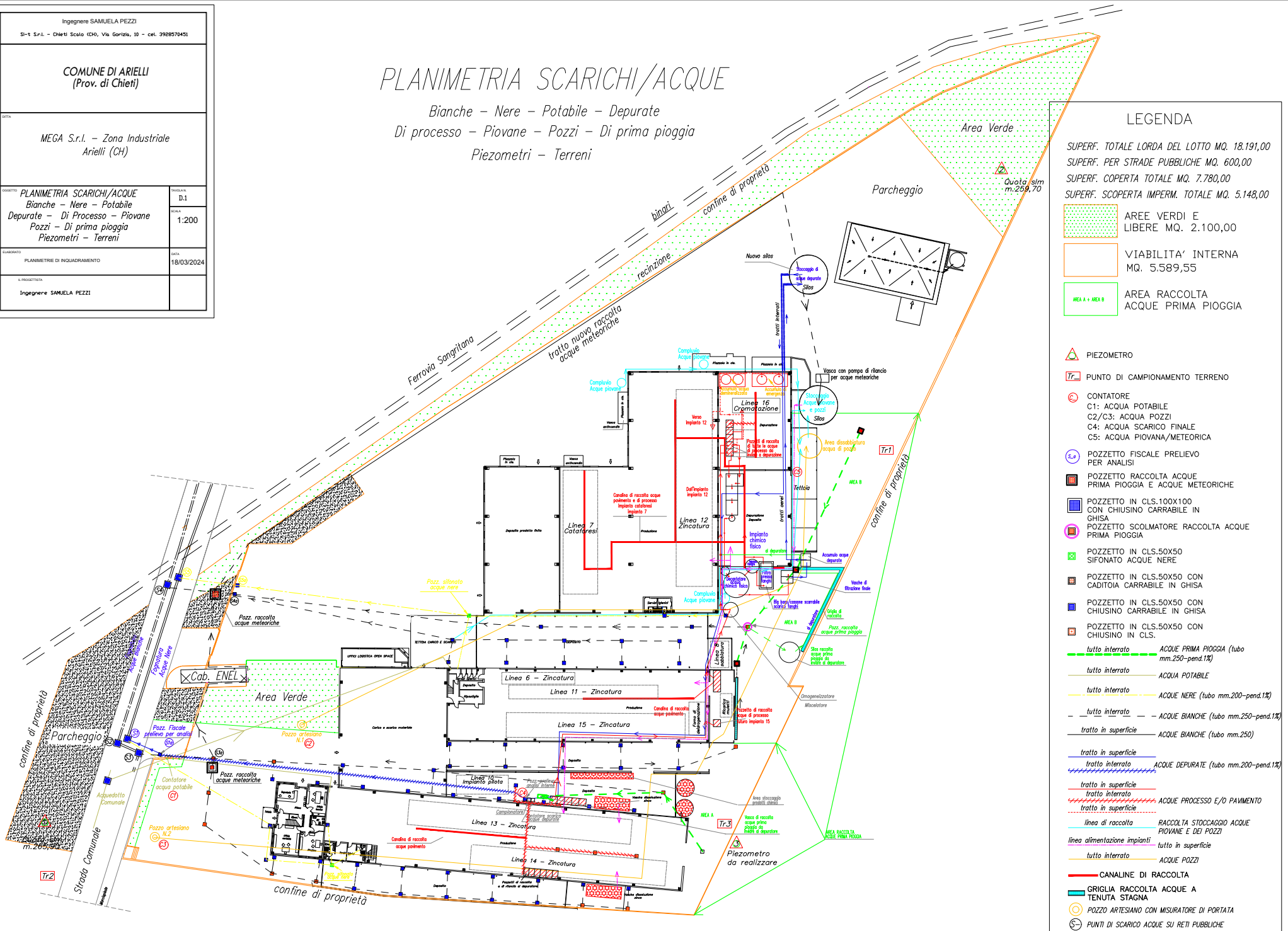


Ingegnere SAMUELA PEZZI	
S.t S.r.l. - Chieti Scalo (CH), Via Gorizia, 10 - tel. 3928570451	
COMUNE DI ARIELLI (Prov. di Chieti)	
MEGA S.r.l. - Zona Industriale Arielli (CH)	
OGGETTO: PLANIMETRIA SCARICHI/ACQUE Bianche - Nere - Potabile Depurate - Di Processo - Piovane Pozzi - Di prima pioggia Piezometri - Terreni	TAVOLA: D.1 Scala: 1:200
ELABORATO: PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO	DATA: 18/03/2024
IL PROGETTISTA: Ingegnere SAMUELA PEZZI	

PLANIMETRIA SCARICHI/ACQUE

Bianche - Nere - Potabile - Depurate
 Di processo - Piovane - Pozzi - Di prima pioggia
 Piezometri - Terreni



LEGENDA

SUPERF. TOTALE LORDA DEL LOTTO MQ. 18.191,00
 SUPERF. PER STRADE PUBBLICHE MQ. 600,00
 SUPERF. COPERTA TOTALE MQ. 7.780,00
 SUPERF. SCOPERTA IMPERM. TOTALE MQ. 5.148,00

- AREE VERDI E LIBERE MQ. 2.100,00
- VIABILITA' INTERNA MQ. 5.589,55
- AREA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA

- PIEZOMETRO
- PUNTO DI CAMPIONAMENTO TERRENO
- CONTATORE
 C1: ACQUA POTABILE
 C2/C3: ACQUA POZZI
 C4: ACQUA SCARICO FINALE
 C5: ACQUA PIOVANA/METEORICA
- POZZETTO FISCALE PRELIEVO PER ANALISI
- POZZETTO RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA E ACQUE METEORICHE
- POZZETTO IN CLS.100X100 CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO SCOLMATORE RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
- POZZETTO IN CLS.50X50 SIFONATO ACQUE NERE
- POZZETTO IN CLS.50X50 CON CADITOIA CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO IN CLS.50X50 CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO IN CLS.50X50 CON CHIUSINO IN CLS.
- tutto interrato ACQUE PRIMA PIOGGIA (tubo mm.250-pend.1%)
- tutto interrato ACQUA POTABILE
- tutto interrato ACQUE NERE (tubo mm.200-pend.1%)
- tutto interrato ACQUE BIANCHE (tubo mm.250-pend.1%)
- tratto in superficie ACQUE BIANCHE (tubo mm.250)
- tratto in superficie
- tratto interrato ACQUE DEPURATE (tubo mm.200-pend.1%)
- tratto in superficie
- tratto interrato ACQUE PROCESSO E/O PAVIMENTO
- tratto in superficie
- linea di raccolta RACCOLTA STOCCAGGIO ACQUE PIOVANE E DEI POZZI
- tutto in superficie ACQUE POZZI
- CANALINE DI RACCOLTA
- GRIGLIA RACCOLTA ACQUE A TENUTA STAGNA
- POZZO ARTESIANO CON MISURATORE DI PORTATA
- PUNTI DI SCARICO ACQUE SU RETI PUBBLICHE