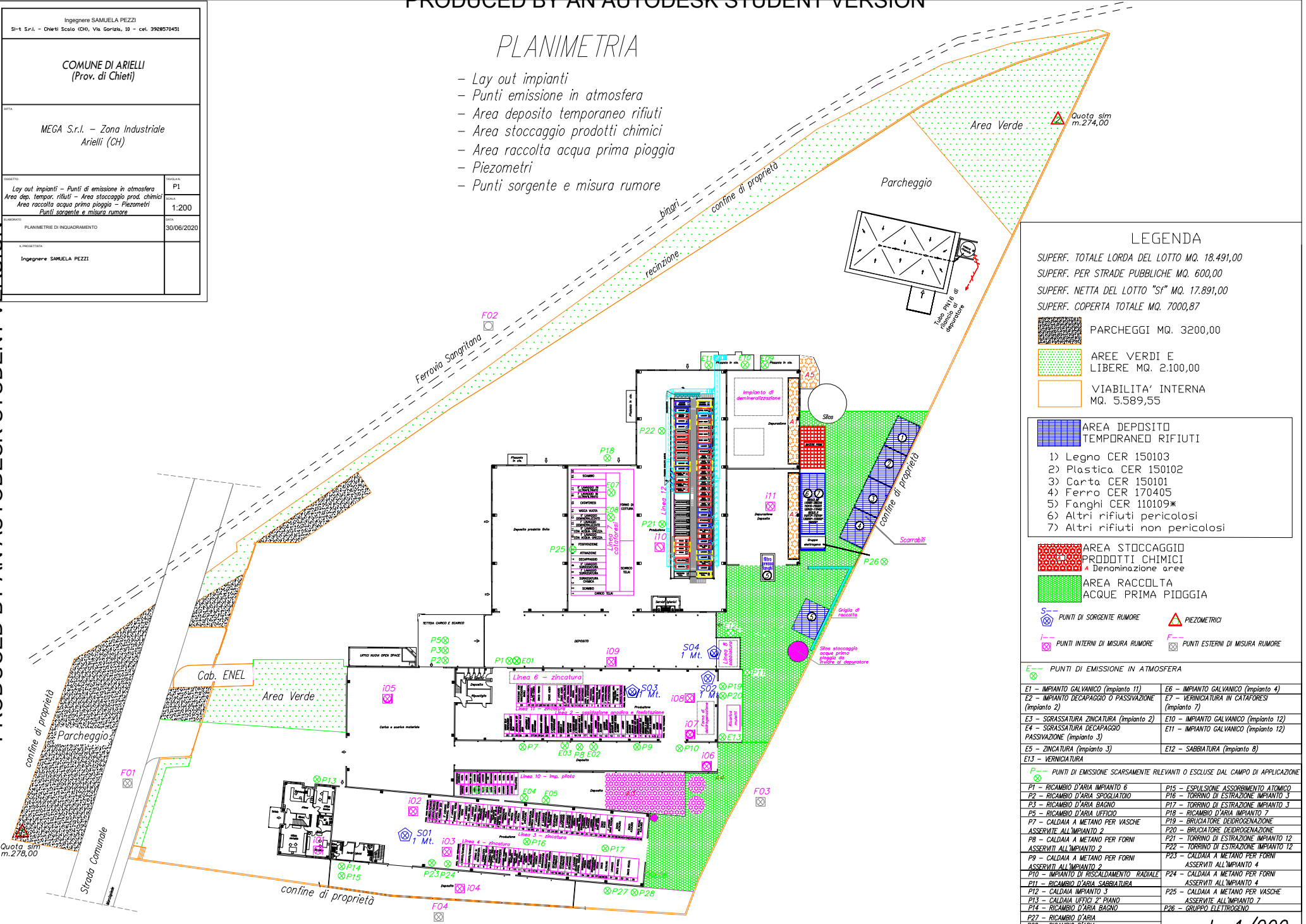


PLANIMETRIA

- Lay out impianti
- Punti emissione in atmosfera
- Area deposito temporaneo rifiuti
- Area stoccaggio prodotti chimici
- Area raccolta acqua prima pioggia
- Piezometri
- Punti sorgente e misura rumore

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 Lay out impianti - Punti di emissione in atmosfera Area dep. tempor. rifiuti - Area stoccaggio prod. chimici Area raccolta acqua prima pioggia - Piezometri Punti sorgente e misura rumore	PI P1
LABORANTE PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO	DATA 30/06/2020
IL PROGETTISTA Ingegnere SAMUELA PEZZI	

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



LEGENDA

SUPERF. TOTALE LORDA DEL LOTTO MQ. 18.491,00
 SUPERF. PER STRADE PUBBLICHE MQ. 600,00
 SUPERF. NETTA DEL LOTTO "Sf" MQ. 17.891,00
 SUPERF. COPERTA TOTALE MQ. 7000,87

- PARCHEGGI MQ. 3200,00
- AREE VERDI E LIBERE MQ. 2.100,00
- VIABILITA' INTERNA MQ. 5.589,55

AREA DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI

- 1) Legno CER 150103
- 2) Plastica CER 150102
- 3) Carta CER 150101
- 4) Ferro CER 170405
- 5) Fanghi CER 110109*
- 6) Altri rifiuti pericolosi
- 7) Altri rifiuti non pericolosi

AREA STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI

4 Denominazione aree

AREA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA

- S - PUNTI DI SORGENTE RUMORE
- △ - PIEZOMETRICI
- ⊗ - PUNTI INTERNI DI MISURA RUMORE
- ⊗ - PUNTI ESTERNI DI MISURA RUMORE
- ⊗ - PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

E1 - IMPIANTO GALVANICO (impianto 1)	E6 - IMPIANTO GALVANICO (impianto 4)
E2 - IMPIANTO DECAPAGGIO O PASSIVAZIONE (impianto 2)	E7 - VERNICIATURA IN CATAFORESI (impianto 7)
E3 - SGRASSATURA ZINCATURA (impianto 2)	E10 - IMPIANTO GALVANICO (impianto 12)
E4 - SGRASSATURA DECAPAGGIO PASSIVAZIONE (impianto 3)	E11 - IMPIANTO GALVANICO (impianto 12)
E5 - ZINCATURA (impianto 3)	E12 - SABBIAIATURA (impianto 8)
E13 - VERNICIATURA	

P - PUNTI DI EMISSIONE SCARSAMENTE RILEVANTI O ESCLUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE

P1 - RICAMBIO D'ARIA IMPIANTO 6	P15 - ESPULSIONE ASSORBIMENTO ATOMICO
P2 - RICAMBIO D'ARIA SPOGLIATOIO	P16 - TORRINO DI ESTRAZIONE IMPIANTO 3
P3 - RICAMBIO D'ARIA BAGNO	P17 - TORRINO DI ESTRAZIONE IMPIANTO 3
P4 - RICAMBIO D'ARIA UFFICIO	P18 - RICAMBIO D'ARIA IMPIANTO 7
P7 - CALDAIA A METANO PER VASCHE ASSERVITE ALL'IMPIANTO 2	P19 - BRUCIATORE DEIDROGENAZIONE
P8 - CALDAIA A METANO PER FORNI ASSERVITI ALL'IMPIANTO 2	P20 - BRUCIATORE DEIDROGENAZIONE
P9 - CALDAIA A METANO PER FORNI ASSERVITI ALL'IMPIANTO 2	P21 - TORRINO DI ESTRAZIONE IMPIANTO 12
P10 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO RADIALE	P22 - TORRINO DI ESTRAZIONE IMPIANTO 12
P11 - RICAMBIO D'ARIA SABBIAIATURA	P23 - CALDAIA A METANO PER FORNI ASSERVITI ALL'IMPIANTO 4
P12 - CALDAIA IMPIANTO 3	P24 - CALDAIA A METANO PER FORNI ASSERVITI ALL'IMPIANTO 4
P13 - CALDAIA UFFICI 2° PIANO	P25 - CALDAIA A METANO PER VASCHE ASSERVITE ALL'IMPIANTO 7
P14 - RICAMBIO D'ARIA BAGNO	P26 - GRUPPO ELETTROGENO
P27 - RICAMBIO D'ARIA	
P28 - RICAMBIO D'ARIA	

scala 1/200

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION