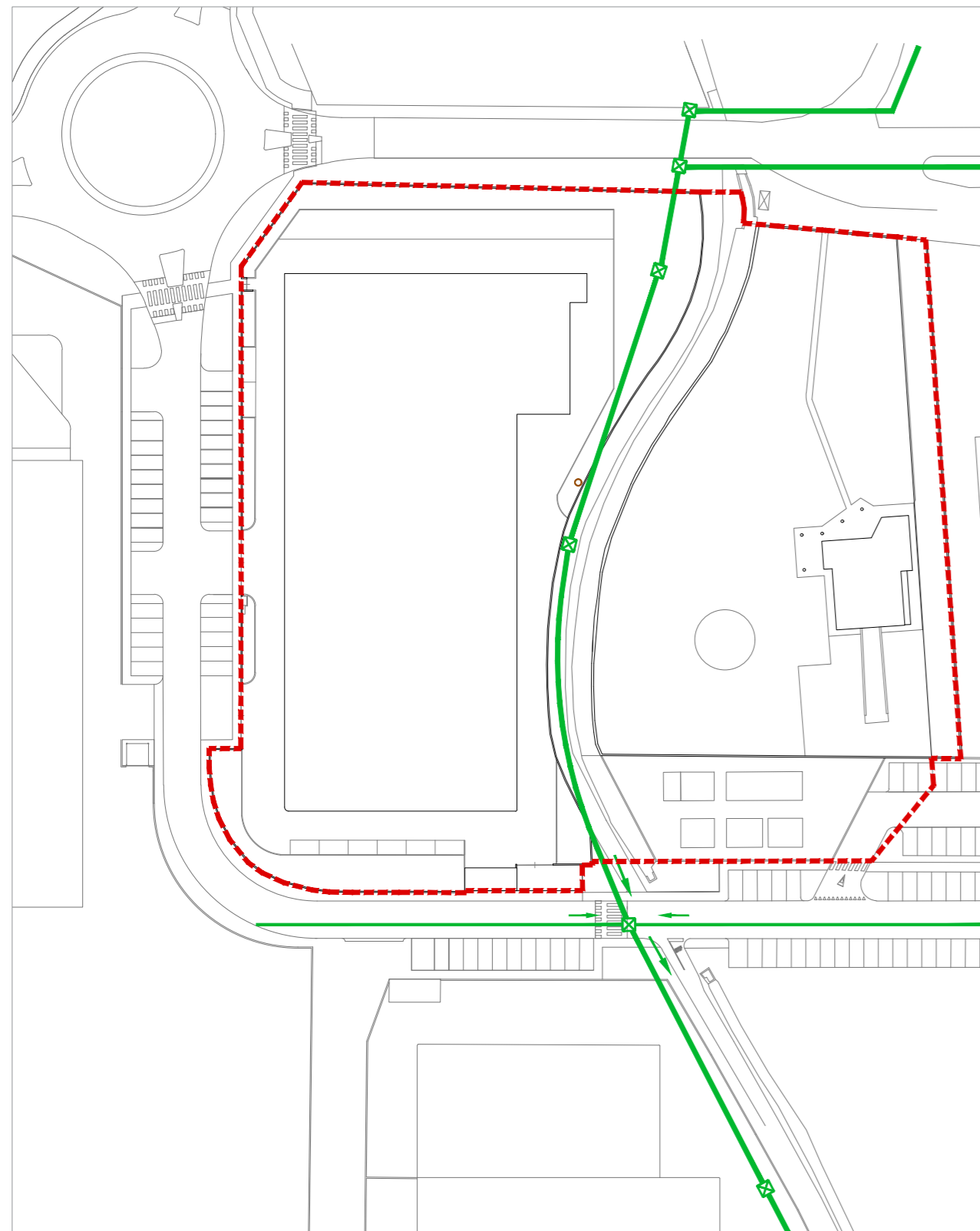
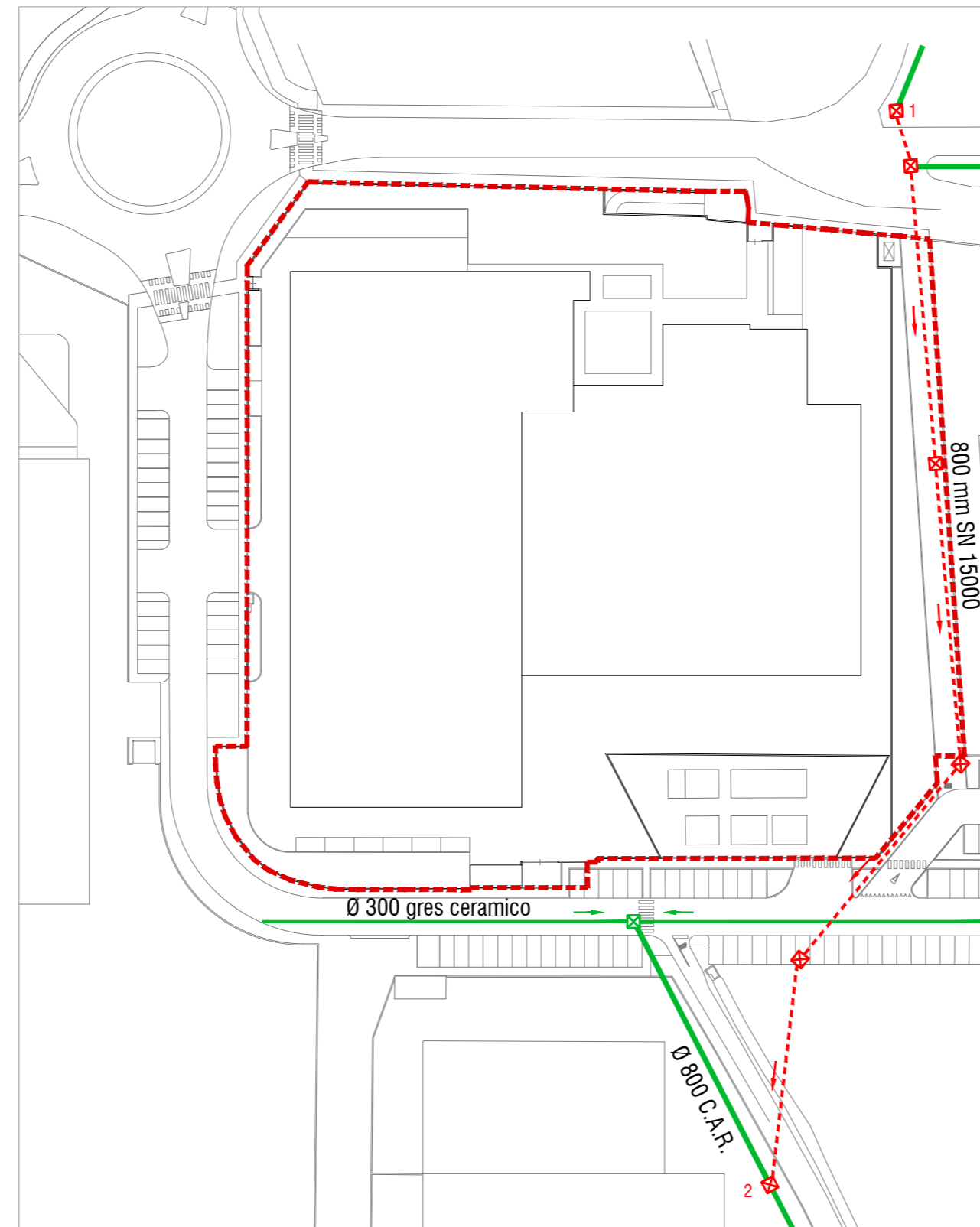


STATO DI FATTO



PROGETTO come da schema approvato con PEC 12/11/2021 da Acque Bresciane (Identificativo messaggio: 25E9F05A.0100221D.13123389.548A6726.posta-certificata@legalmail.it)

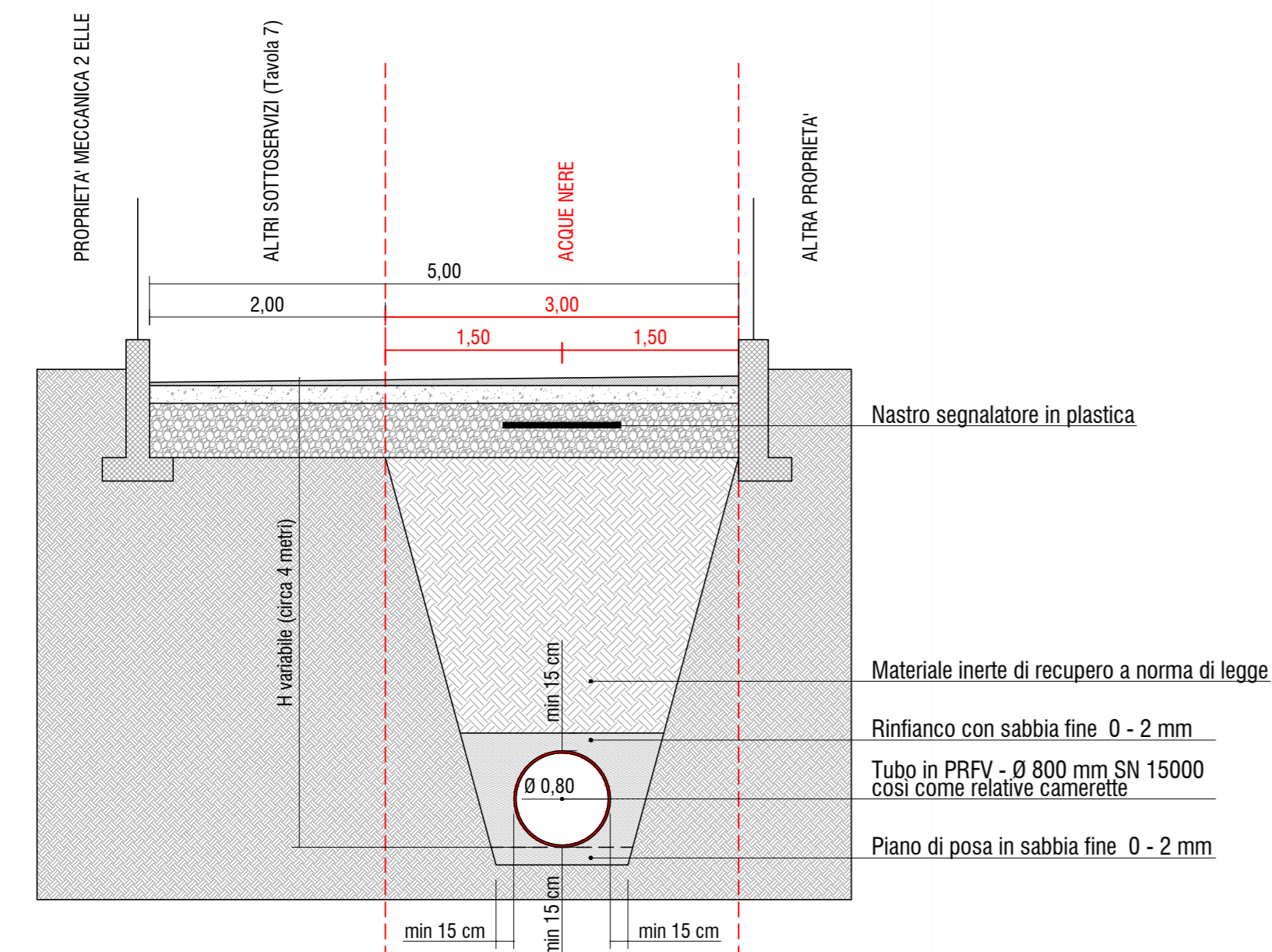


LEGENDA

- - - Perimetro del PA
- Collettore esistente Ø 800 C.A.R.
- Collettore esistente Ø 300 gres ceramico
- - - Tubo in PRFV - Ø 800 mm SN 15000
- ☒ Pozzetto di ispezione rivestito PRFV 100 x 120 cm

PARTICOLARE COSTRUTTIVO NUOVO TRATTO FOGNARIO

scala 1:50



Comune di Palazzolo sull'Oglio  
Provincia di Brescia

PIANO ATTUATIVO N.4  
A DESTINAZIONE PRODUTTIVA

Int 1\_07b

Committente:

**MECCANICA 2 ELLE SRL**  
via Pontida 1 - 25036 Palazzolo sull'Oglio  
C.F. e P. IVA: 02810380986

Oggetto:

**COLLETTORE ACQUE NERE  
PLANIMETRIA STATO DI FATTO, PROGETTO E PARTICOLARE**

Progettisti:



**CBSA INNOVATIVE SOLUTIONS**  
Studio Associato di Ingegneria e Urbanistica  
ing. Capoferri Giobattista - ing. Barzasi Gian Franco  
Piazza Roma, 29 - 25036 Palazzolo s/O (Bs)  
C.F. e P. IVA 01506840980

www.studiocbsa.com  
Telefono 030 740 10 53  
Fax 030 740 06 66  
info@studiocbsa.com  
studiocbsa@pec.it



**PLANUM**  
Studio Tecnico Associato  
Cadenelli Consuelo & Loda Alessio  
Via Breda, 22 - 25079 Vobarno (Bs)  
C.F. e P. IVA 03871130989

www.planumstudio.it  
Telefono 0365 37 44 99  
Fax 0365 37 44 99  
info@planumstudio.it  
pec@pec.planumstudio.it

data  
11/11/2022

revisione  
0 Prima Emissione

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Scala: 1:50 / 1:1000

Commessa CBSA: 21-26

Commessa Planum: 080PZO

Data: GENNAIO 2023

Elaborato:  CBSA  PLANUM  ALTRI

File: 2023-01\_2126 PA Altre Tavole\_Int 3\_r1.dwg

Directory: ...12126(G) SEZIONE URBANISTICA\05\_PA\106\_Integrazione

Disegnato: Bar.Gp / Stra.Cl / Cap.L.

Per cliente  Per approvazione

Per revisione  Per cantiere

disegnato  
Bar.Gp / Stra.Cl / Cap.L.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_