

- Superficie territoriale TU_C.cop1
- Superficie fondiaria TU_C.cop1
- Superficie territoriale TU_C.cop2
- Superficie fondiaria TU_C.cop2
- Rete fognaria in pressione di progetto PVC Ø 300
- Rete fognaria in pressione esistente
- ◆ Pozzetto d'ispezione 80x120



COMUNE DI CASCIANA TERME LARI
Piazza Vittorio Emanuele II, 2 - Lari (PI)

PIANO ATTUATIVO CONFORME AL P.O. ADOTTATO
Comparto 7 - Area di trasformazione TU_C.cop1
a destinazione logistica

4.6.2

Inquadramento sottoservizi-rete fognaria
stato di fatto, stato di progetto
TU_C.cop1+TU_C.cop2

Scala 1:1000

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DEL PROGETTO
Studio Libero

Prof. Arch. Marco Facchetti
Arch. Luca De Stefani
Corso Italia 11, 00122 - Milano
Tel. +39 (0) 265 23482
studiosl@studiosl.it

PROGETTAZIONE
Giannoni e Associati
Arch. Paolo Giannoni
Geom. Andrea Biagi
Geom. Michele Casavini
Geom. Gianmario Casavini
Via P. Luti, 94, 56020 - Santa Croce sull'Arno
giannoni.associati@leone.it

GEOLOGIA, GEOTECNICA SISMICA E AMBIENTALE
Studio Libero
Dott. Eradio Sarbaneschi
via A. Diaz, 171, 56024 - Ponte a Egino
info@studiosl.it

IDROLOGIA E INVARIANTA IDRALICA
Dott. Ing. Silvia Lucia
via di Gello, 421, 56038 - Ponsacco
studiosilvia@studiosilvia.com

STUDIO DEL TRAFFICO E ACUSTICA
TEA consulting
Ing. Massimo Mol
via G. B. Grassi, 15, 20157 - Milano
mol@terforambiente.com

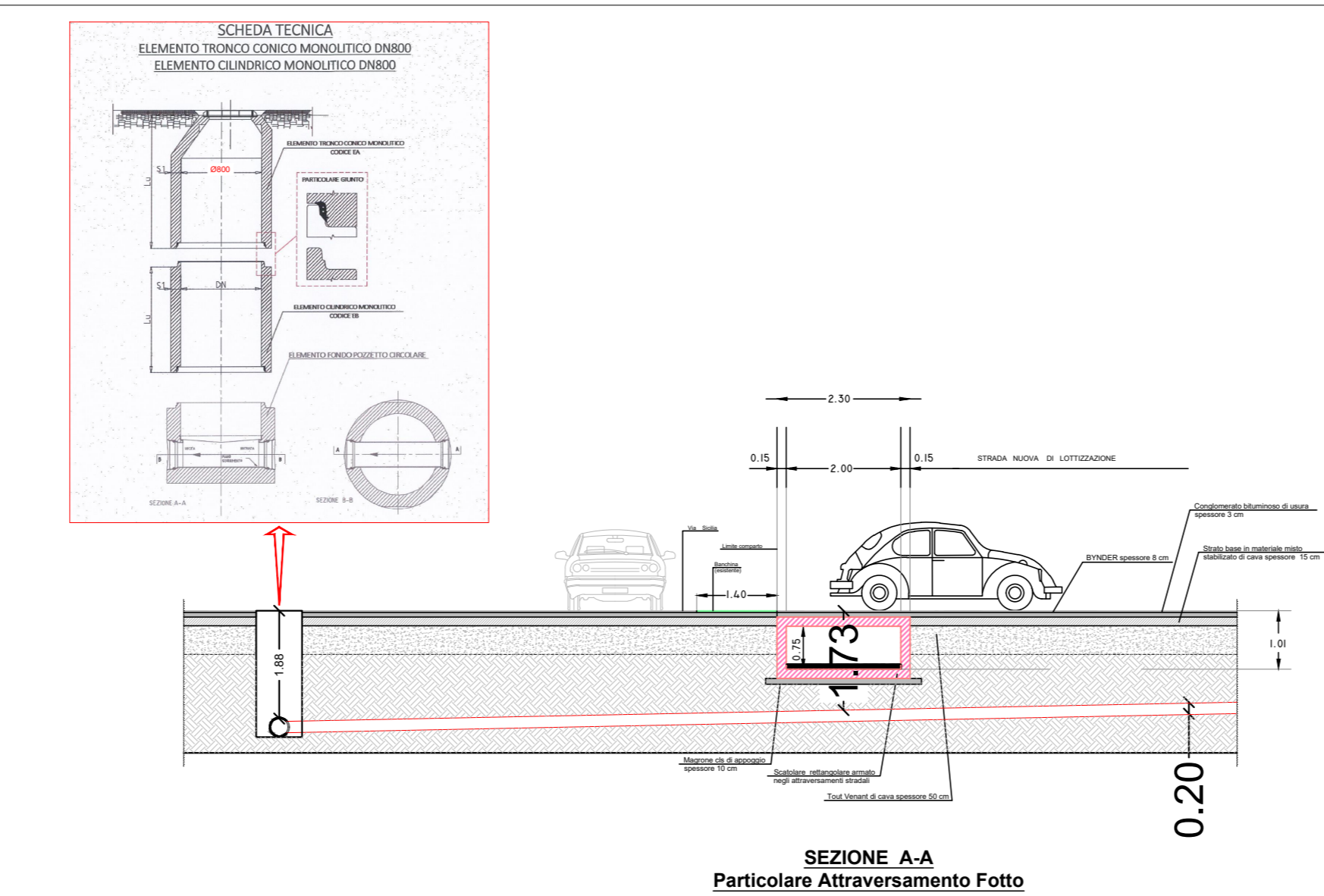
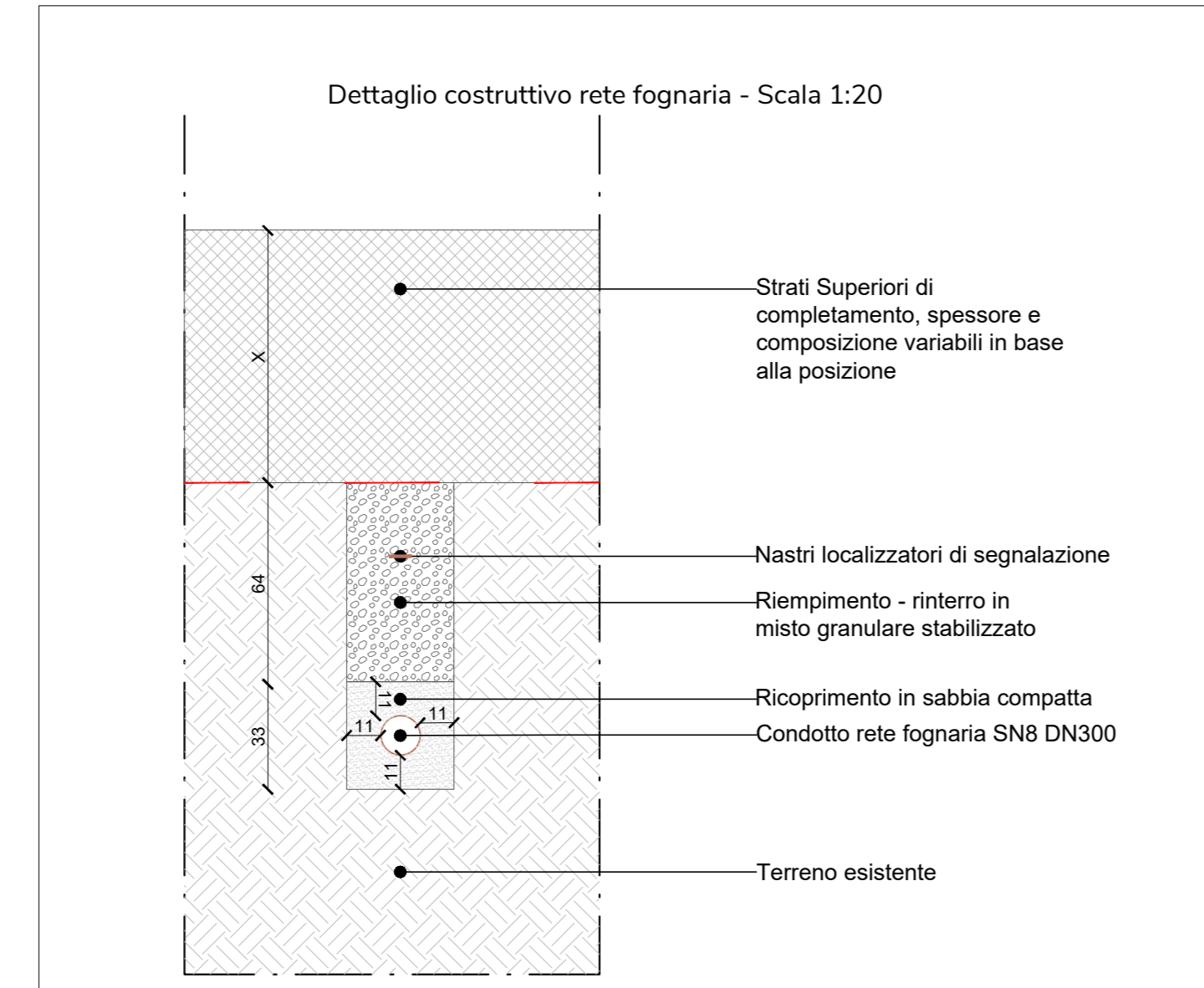
PROGETTAZIONE DEL PASSAGGIO E DEL VERDE
Studio Architettura Paesaggio e L'Urgio Pirota
via Piave, 1, 20140 - Bonate Sapea (BG)
info@studioarchitetturaeai.it

Aggiornamento febbraio 2023

PROPONENTE



Cromwell Property Group Italy S.r.l.



Prefabbricati I.P.
SCHEDA TECNICA
FONDO POZZETTO RIVESTITO DN800

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE				CARATTERIST. MECCANICHE				RIVESTIMENTO	
DN	SP	S1	H	INERZIO	RESIST.	RESIST.	RESIST.	RESIST.	RESIST.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
800	100	S10	100	50	50	50	50	50	50

Calcestruzzo
Tipo CEM (R) 41,43,5 (R) EN 197/1
Resistenza caratteristica compressione garantita Rck=45 N/mm²
Durabilità: XC4-XA1 s0-42
Temperatura ambiente
Tolleranza all'acqua (pressione):
Nessuna perdita del tubo ad acqua (giorno a pressione P=50 kPa (3,5 bar))
Aspirazione:
Il rivestimento è certificato per il "C" Categoria
I materiali sono Marcati CE in conformità alla Normativa UNI EN 12412/2012