

OGGETTO: Proposta di accordo di programma art. 6-7 L.R. Veneto n. 11/2004 per la realizzazione di strutture produttive di cui all'ATO n. 1 - Dorsale del Tagliamento.  
Titolo III - Capo IV - art. 15 - punto 18 - comma e) Strada Mercato.

TAVOLA N° **B.3.2** VIABILITA' Materiali e particolari costruttivi

SCALA VARIE

PROPRIETA':  
 AMBROSIO ERNESTO Via Venedramin n° 94 - Latisana (UD) c.f. MBRRST5104E473J  
 MECCHIA GIOVANNI BATTISTA Via G. da Udine n° 32 - Latisana (UD) c.f. MCCGN48C03A448V (Per sé e Procuratore per Mochia Gemma)  
 SABATLAO ANTONELLA Via Bandoquerelle n° 277 - Concordia Sagittaria (VE) c.f. SBTNNL61E42040P  
 PITACCOLO ALESSANDRO Via dei Caresini n° 8 - San Michele al Tagliamento (VE) c.f. PTOLSN79M09E473Y  
 BORTOLETTO GIANNINA DOLORES Via San Filippo n° 125 - San Michele al Tagliamento (VE) c.f. BRTGNN48A45F999F (procuratore per Facher Angalka Herold)  
 GOBBATO MASSIMO Via Grazia Deledda n° 2/12 - Pordenone (PN) c.f. GBBMSM73E05E473R

DATA UBICAZIONE INTERVENTO: Loc. Capoluogo Via Attilio Venudo - SS14 DATI CATASTALI: Fg 22 Mapp. 783, 785, 787, 789, 1431 porz., 1295 porz., 1521 porz.

ARCHITECTURE STUDIO - STUDIO TECNICO

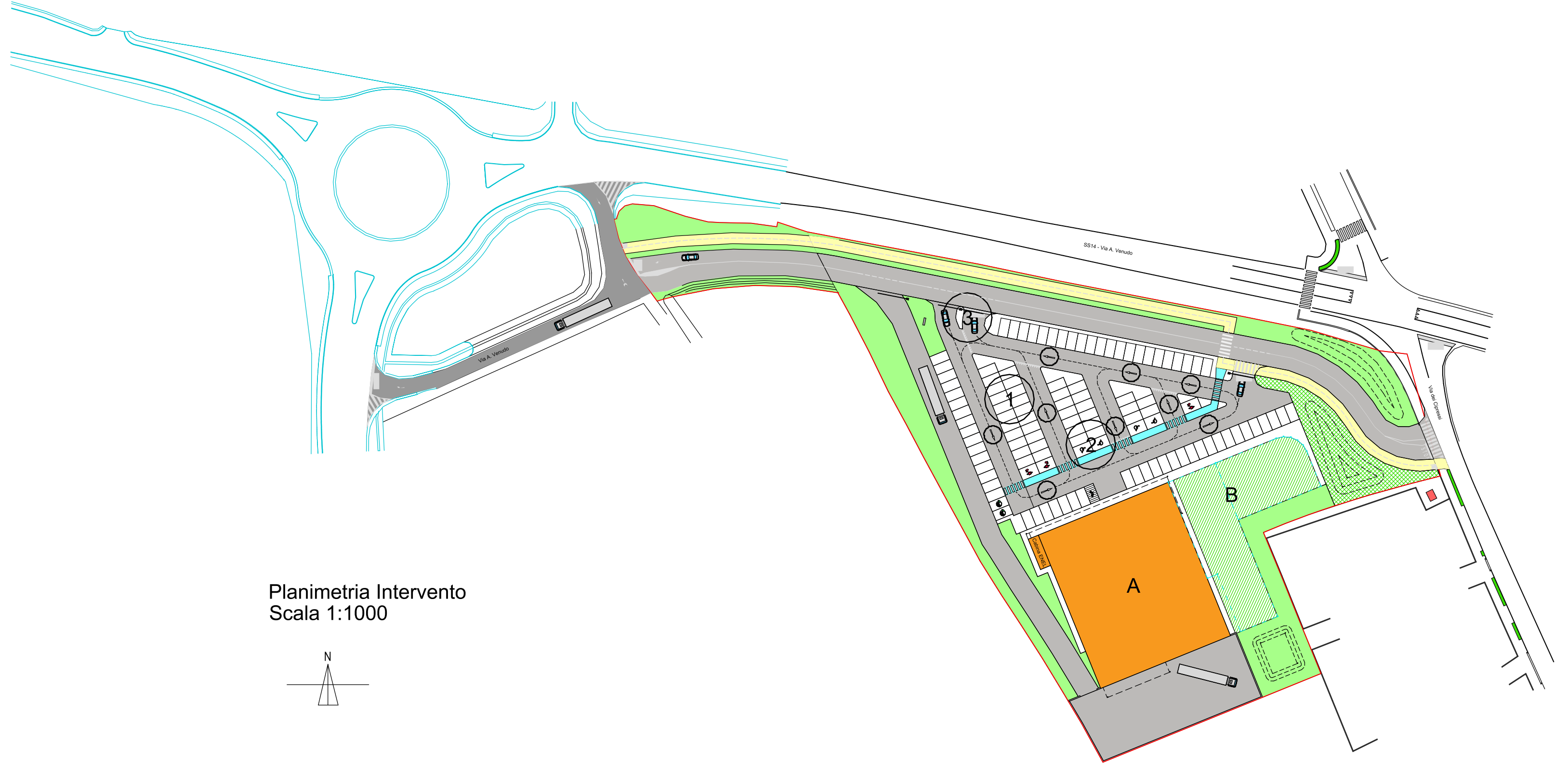
**ZAMARIAN**

zamarian.studio@gmail.com - 0431.511446  
 VIA VENUDO 19 - 30028 - SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO

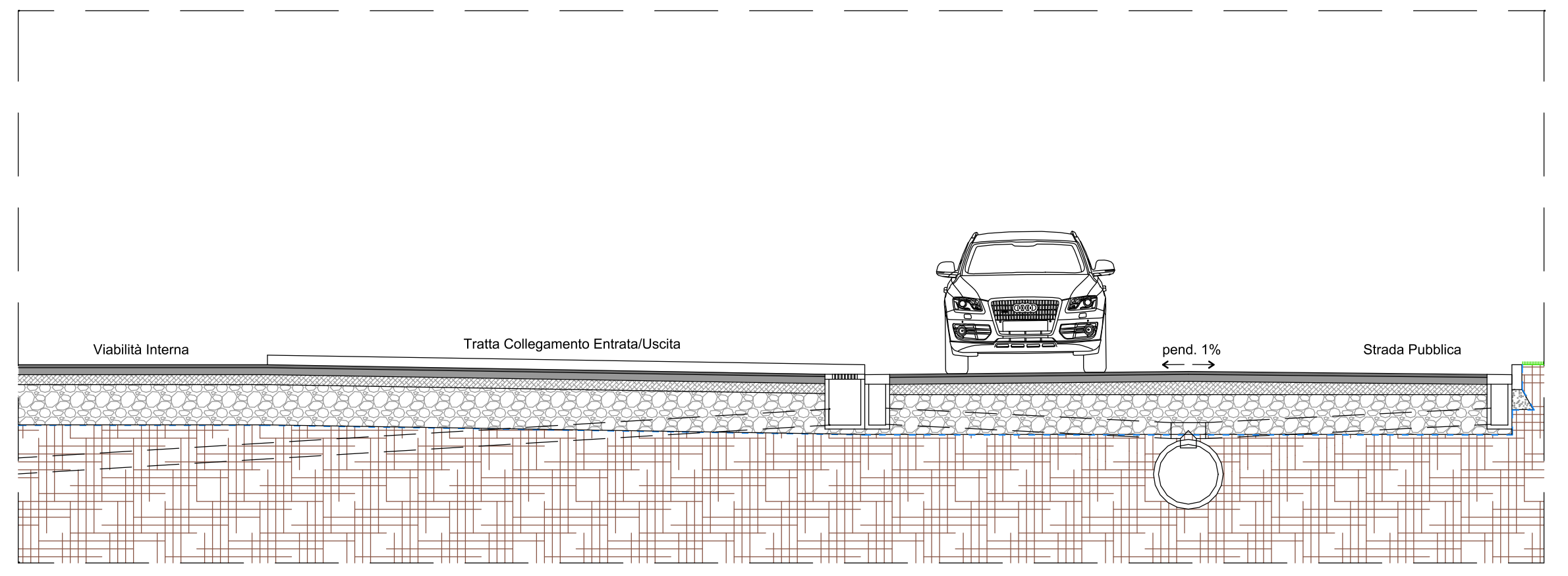
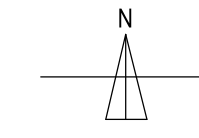
**STUDIO TECNICO ASSOCIATO**  
 Corradini Per. Ind. Giuseppe e Pizzolitto Geom. Giorgio  
 30023 - Concordia Sagittaria (VE) - Via I Maggio 110  
 Tel. 0421 394118 - email corradini.pizzolitto@gmail.com

Il Delegato: **CORRADINI GIUSEPPE**  
 Via Biasini 24 - 30028 San Michele al Tagliamento (VE)

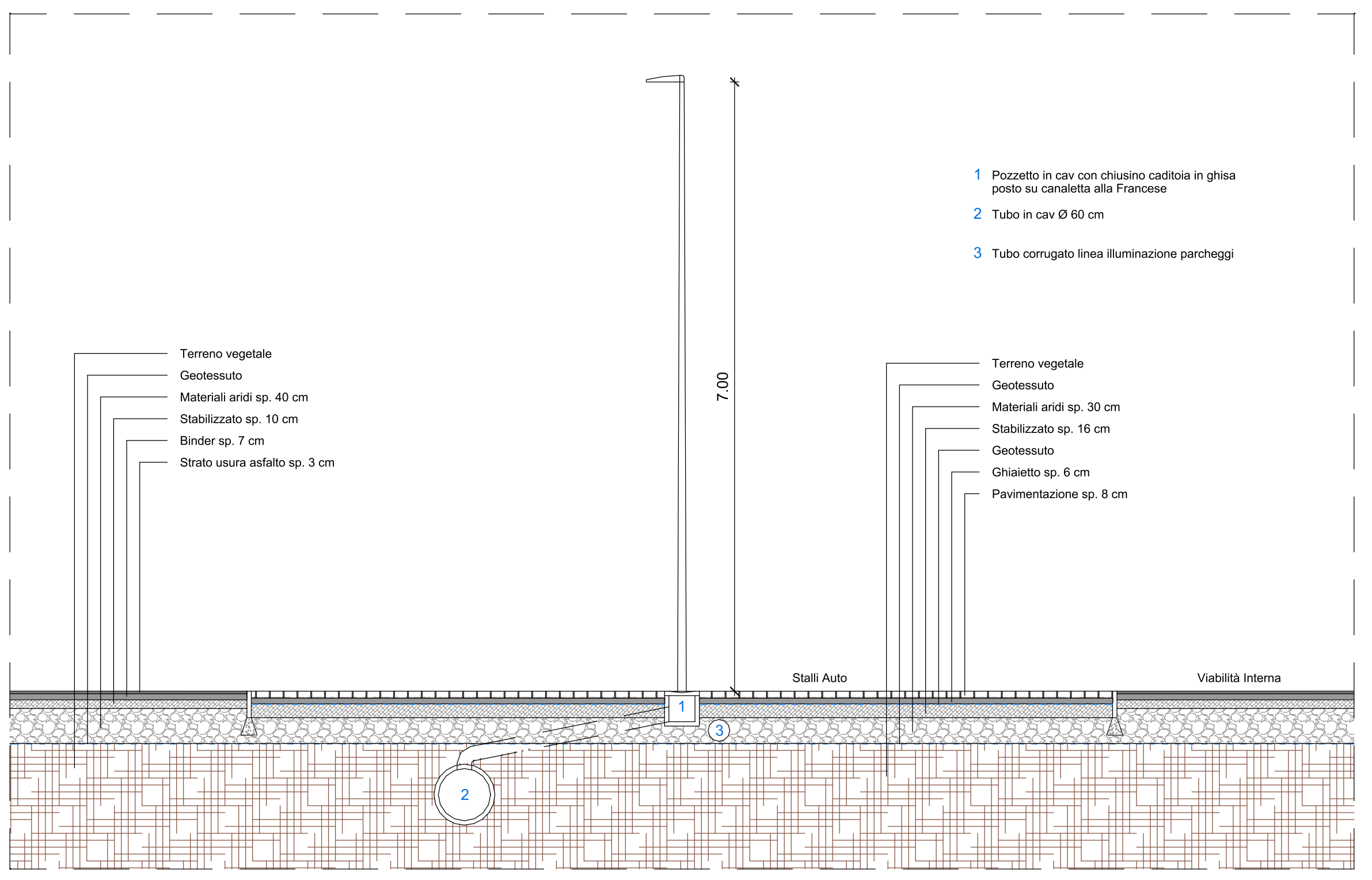
Il Promotore: **ESOS S.R.L.**  
 Via Marzabotto 5 - 31100 Treviso (TV)



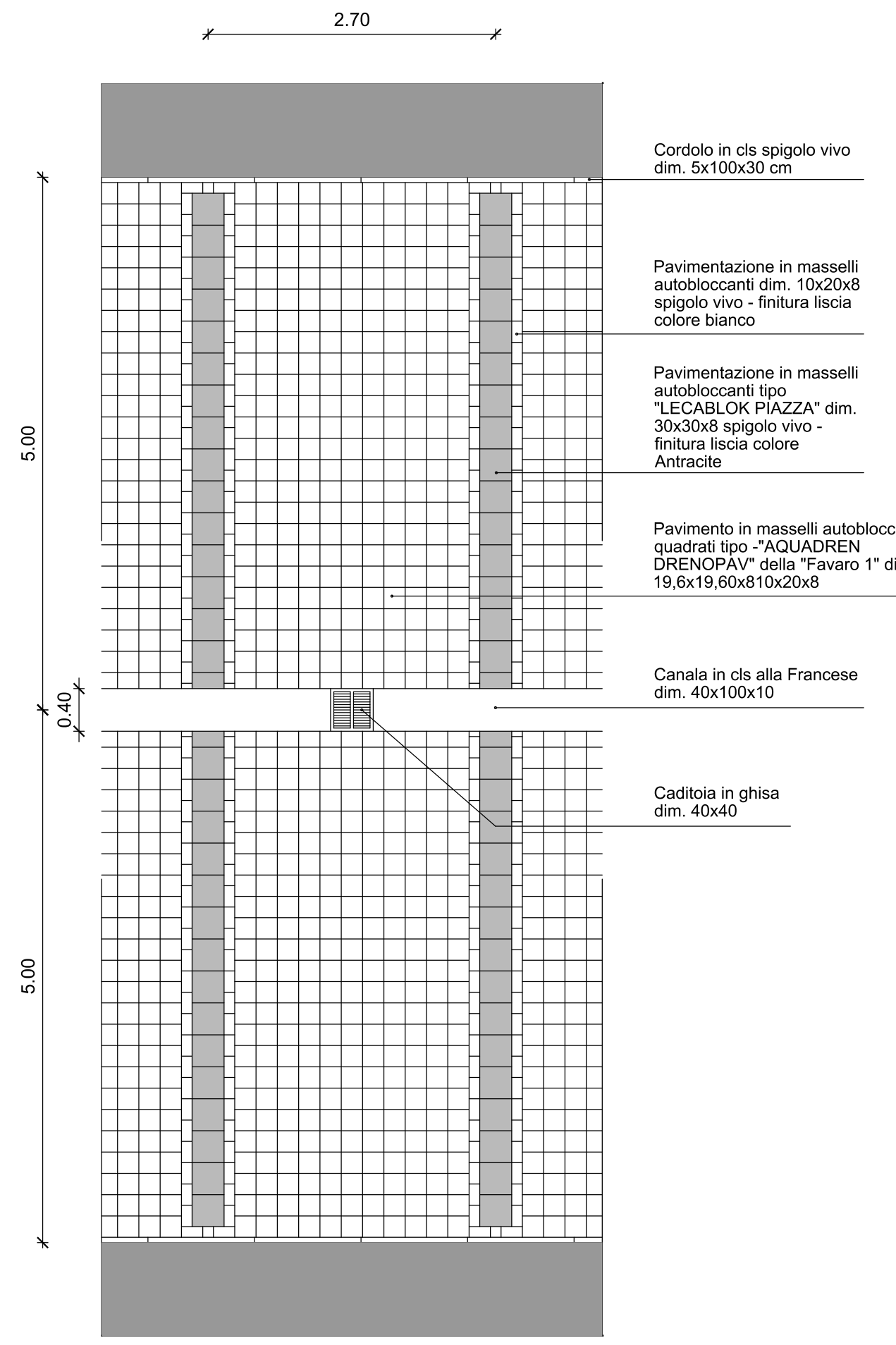
Planimetria Intervento  
Scala 1:1000



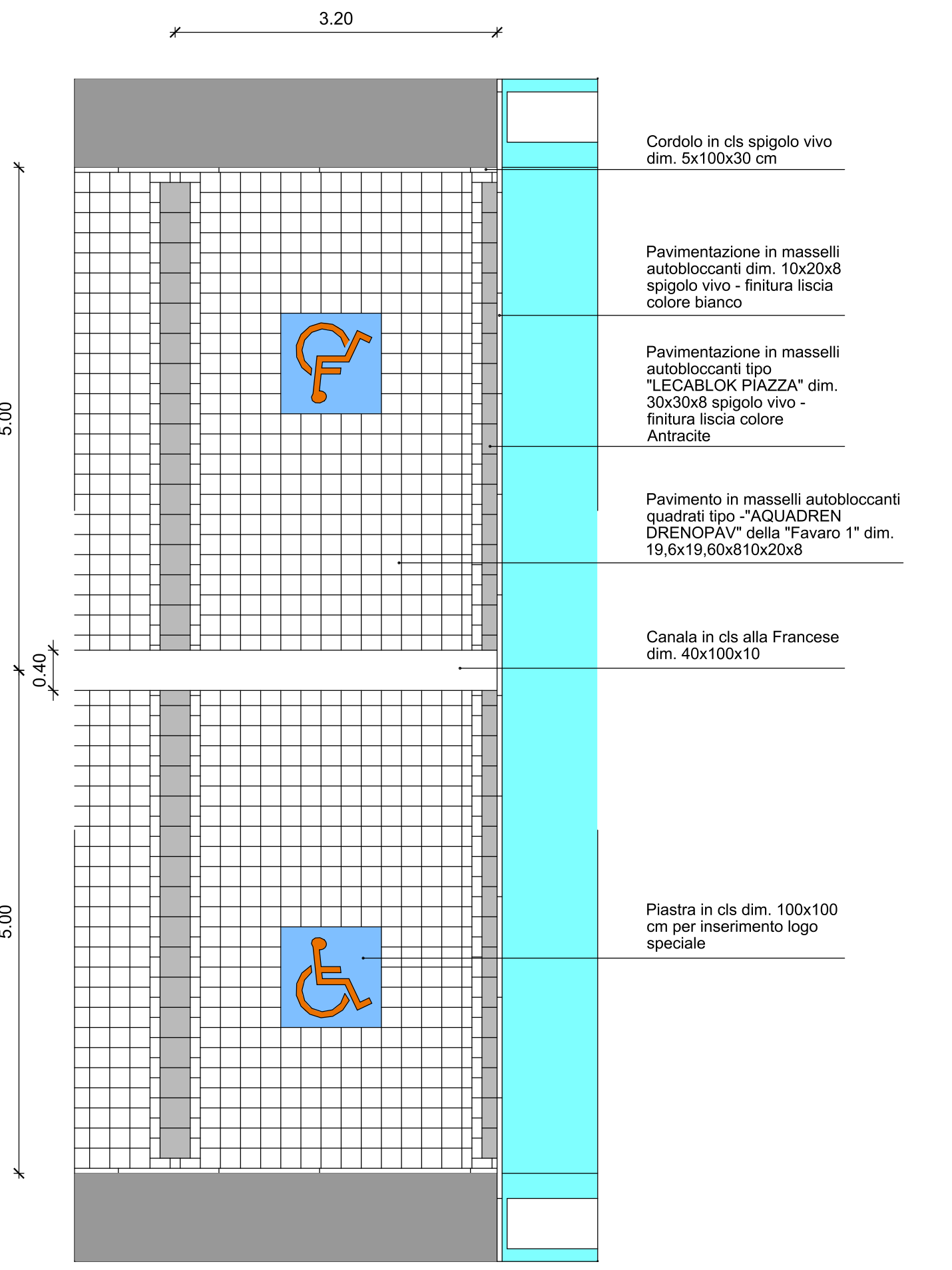
Particolare 3 - Sezione collegamento viabilità interna e strada pubblica  
Scala 1:50



Particolare 1 - Sezione Stalli Auto  
Scala 1:50



Particolare 1 - Planimetria Stalli Auto  
Scala 1:50



Particolare 2 - Planimetria Stalli Speciali  
Scala 1:50