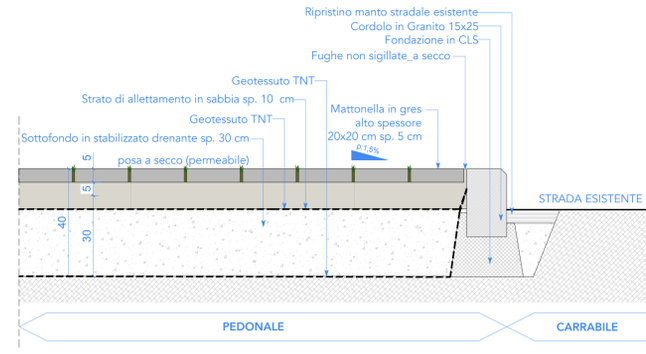
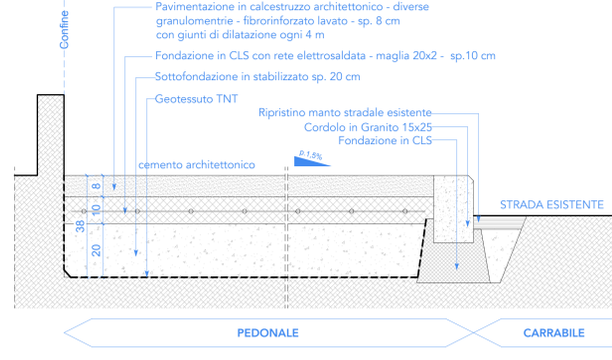


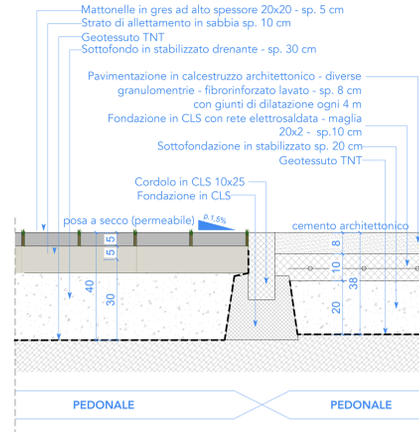
# ABACO DETTAGLI COSTRUTTIVI



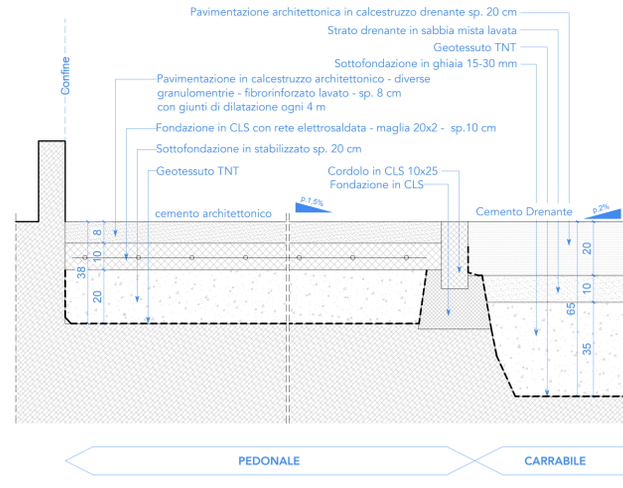
**DET 1**  
pavimentazione tipologia B (gres posato a secco) - connessione con strada esistente  
SCALA 1:10



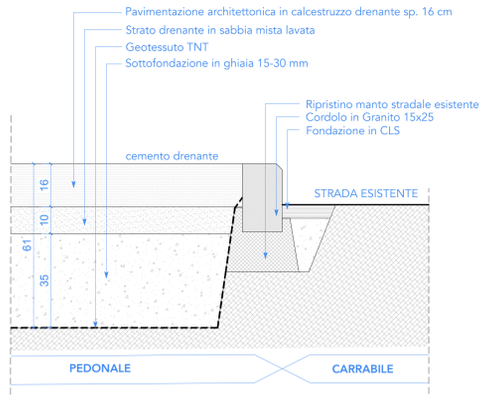
**DET 2**  
pavimentazione tipologia C (cemento architettonico) - connessione con strada esistente  
SCALA 1:10



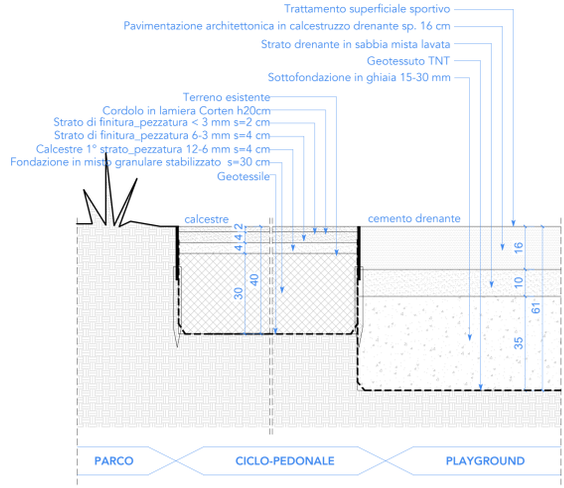
**DET 3**  
pavimentazione tipologia B (gres posato a secco) - connessione con tipologia C (cemento architettonico)  
SCALA 1:10



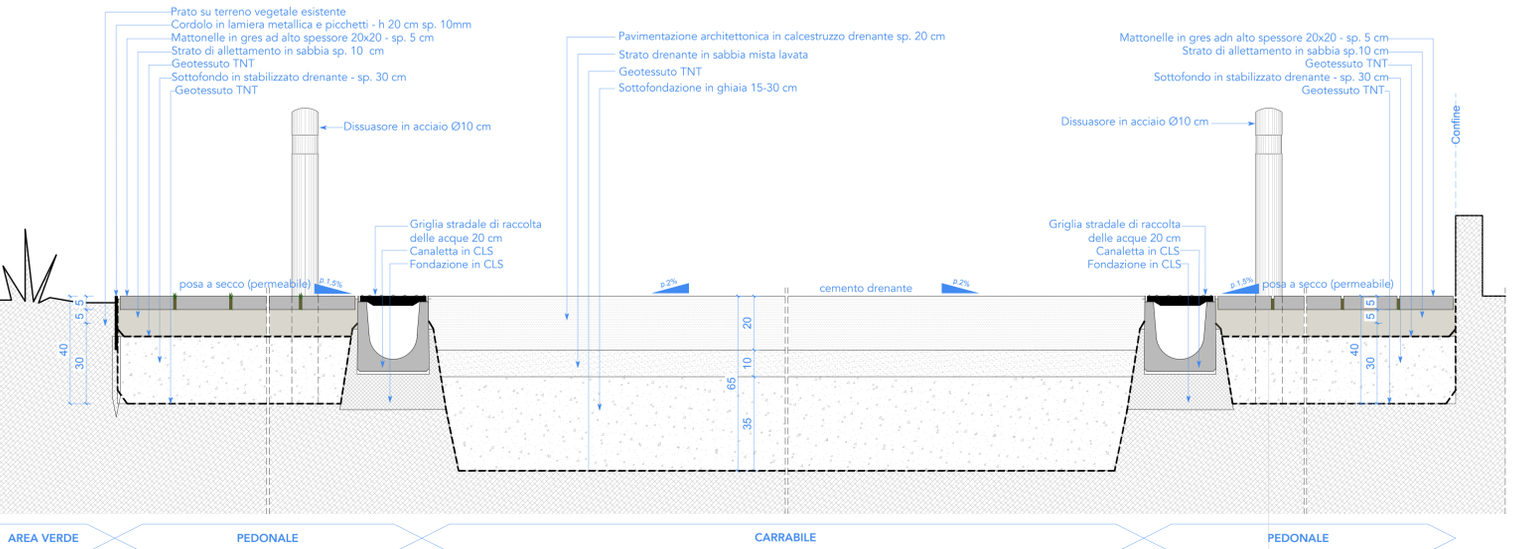
**DET 4**  
pavimentazione tipologia C (cemento architettonico) - connessione con tipologia A (cemento drenante)  
SCALA 1:10



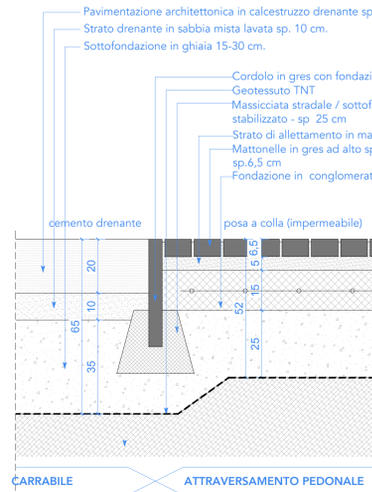
**DET 5**  
pavimentazione tipologia A (cemento drenante) - connessione con strada esistente  
SCALA 1:10



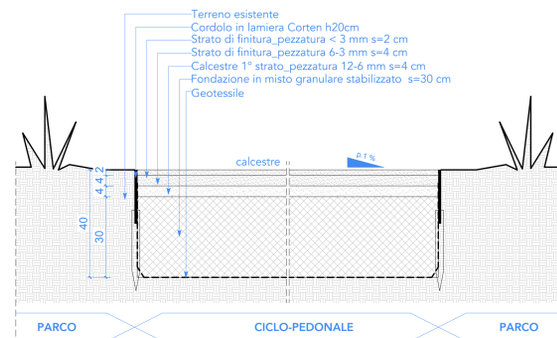
**DET 6**  
pavimentazione tipologia D (calcestre) - connessione con pavimentazione tipologia F (cemento drenante con trattamento sportivo)  
SCALA 1:10



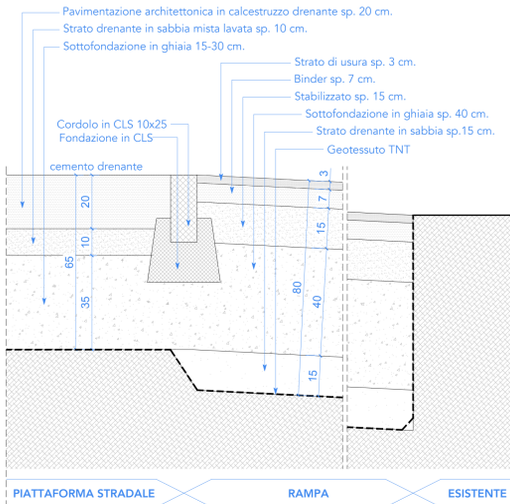
**DET 7**  
pavimentazione tipologia B (gres posato a secco) - connessione con tipologia A (cemento drenante) carrabile - connessione con tipologia B (gres posato a secco)  
SCALA 1:10



**DET 8**  
Connessione con tipologia A (cemento drenante) carrabile - tipologia A2 (gres incollato per attraversamento pedonale)  
SCALA 1:10



**DET 9**  
pavimentazione tipologia D (calcestre)  
SCALA 1:10



**DET 10** Connessione piattaforma rialzata A (cemento drenante), scivolo in conglomerato bituminoso A1 e strada esistente  
SCALA 1:10

**Finanziato dall'Unione europea**  
 NextGenerationEU

**MINISTERO DELL'INTERNO**

**CITTÀ DI CARPI**

**Settore SS - OPERE PUBBLICHE E MANUTENZIONE DELLA CITTÀ**  
 UFFICIO MOBILITÀ-VIABILITÀ

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**  
 Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU  
 Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1  
 Misura investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

**Progetto n. 53/22**  
**INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS): REALIZZAZIONE ISOLA VIA COLOMBO**  
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**  
 CUP: C93I21019310005

IMPORTO COMPLESSIVO 1.600.000,00 €

progettista: Arch. Filena M. Di Tommaso  
 responsabile unico del procedimento: Geom. Franco Zona

gruppo di lavoro:  
 Arch. Alvaro Casanova Leal  
 Geom. Antonio Ghedini  
 Arch. Elisabetta Petazzoni  
 Arch. Aurora Toma  
 Arch. Carlotta Trippa

DETTAGLI COSTRUTTIVI 30  
 ABACO DETTAGLI  
 Nodi costruttivi

DATA: 09/05/2023  
 REV. 1: 31/05/2023  
 REV. 2:  
 SCALA: 1:10