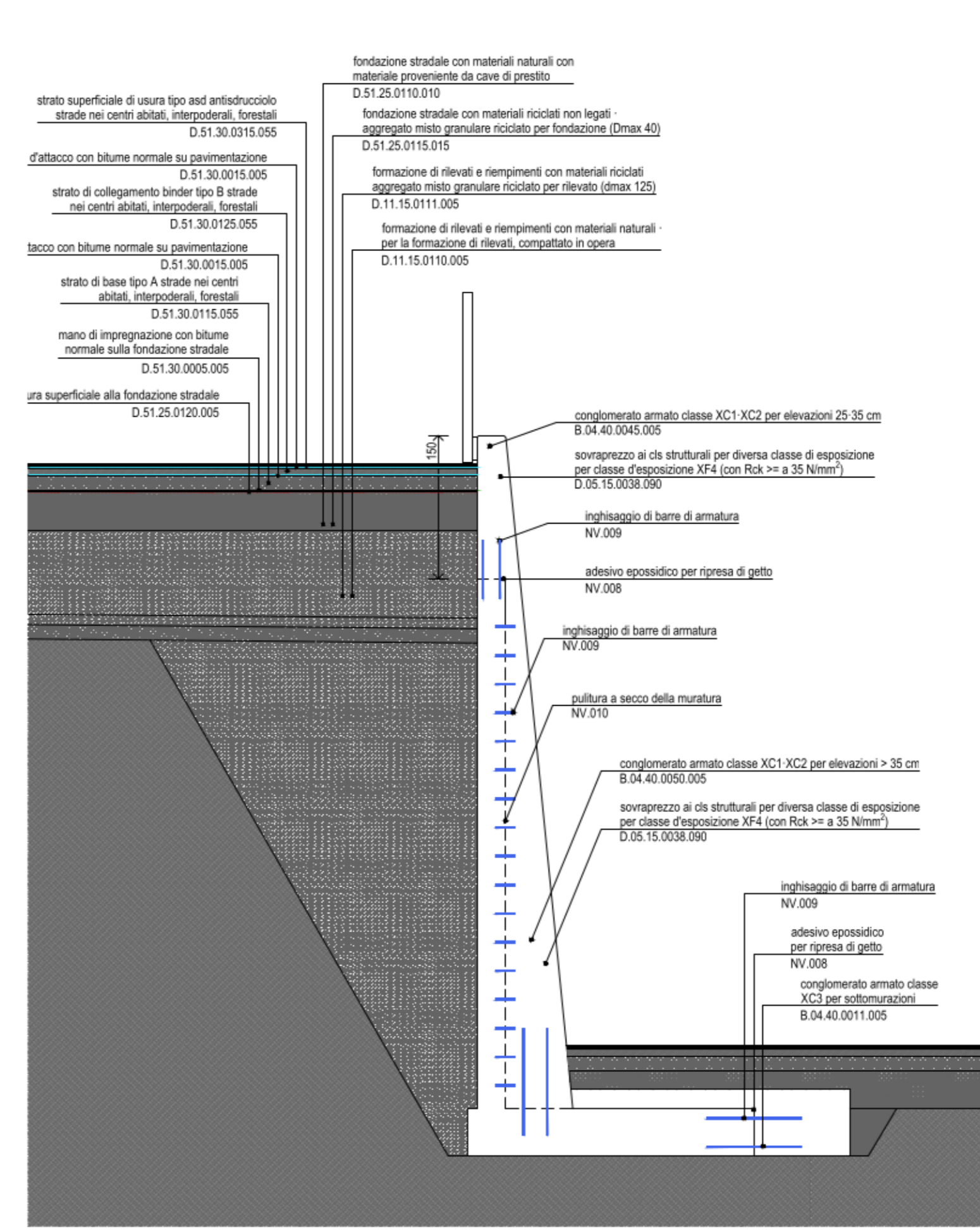
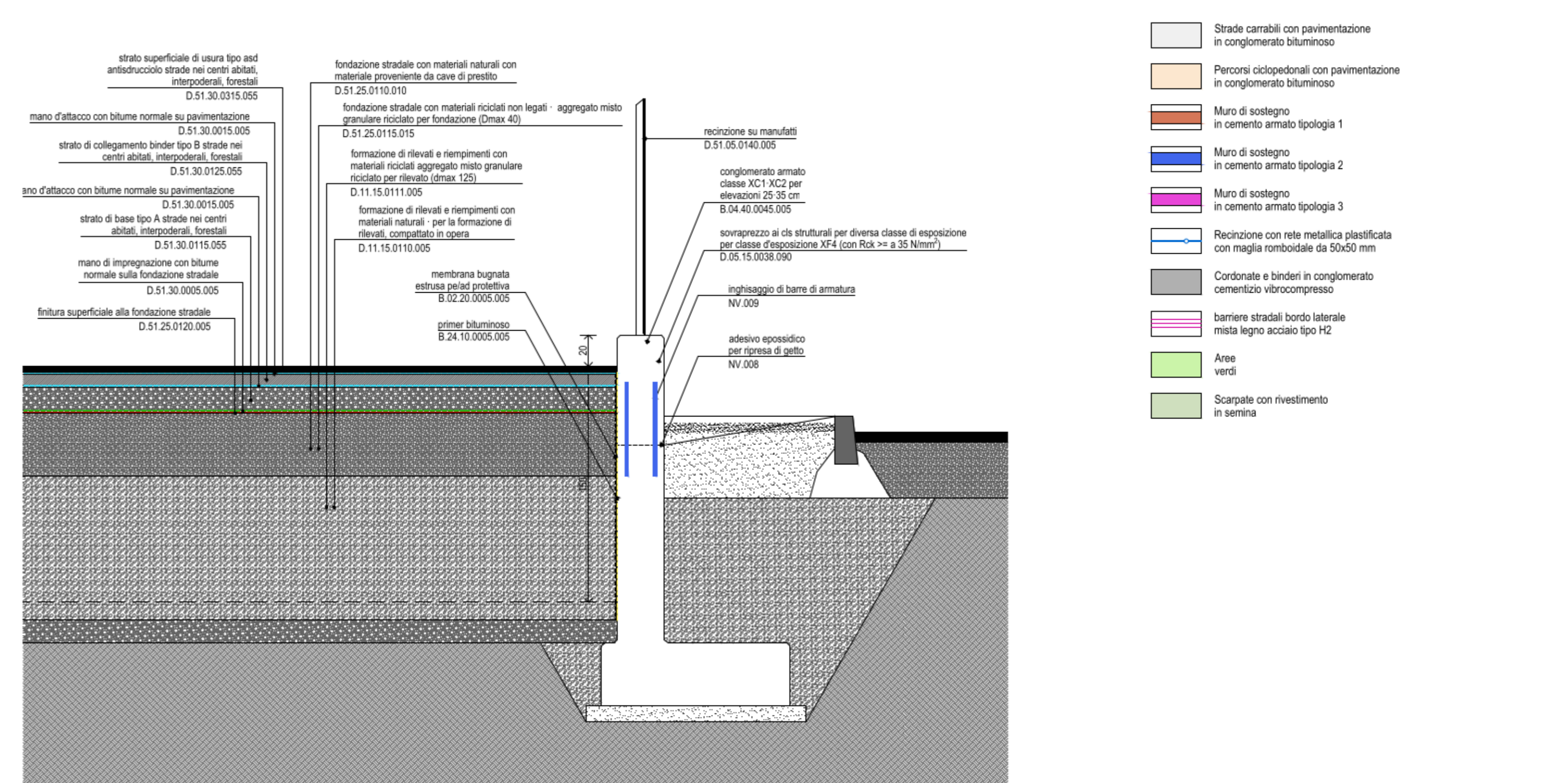


Muro di sostegno in c.l.s. armato, da sezione ciclabile n.40 a sezione ramo per Ravina n.12 e da sezione ramo per Ravina n.12 a sezione ciclabile n.69



**eng** ingegneria e architettura

www.enggroup.it

Regionale: Trentino Alto Adige | Provinciale: Provincia Autonoma di Trento | Comune: Trento

**Lavoro**  
**MODIFICA DELLA VIABILITA' DELLA S.P. 90 2° TRONCO DAL KM 24.850 AL KM 25.250 E REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA ROTATORIA IN CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO TRA LA S.P. 90 2° TRONCO E VIA DELLA CROCE**

Committente: **FERRARI E ILLI Lunelli S.p.A.** | Ubicazione lavori: Località Ravina 39123 Trento (TN) | Destinazione opere: Infrastrutture

**PROGETTO PRELIMINARE**

Elaborato: **PP.ARC.04** | Titolo: **PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO CON INDICAZIONI DELLE OPERE D'ARTE PRINCIPALI**

Tecnico incaricato - Coordinamento: **DELLA VECCHIA DI TRENTO** | Gruppo di progettazione: Progetto architettonico (Ing. Luca Steinwandler, Sviluppo tecnico (Ing. Matteo Poggiani, Ing. Francesca Berli), Progetto strutturale (Progetto impianti tecnologici)

Rev.	Descrizione revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Commissa (2019-10-AR03) (PP)				
1	Scala 1:50 - 1:50 - 1:25				
1	1° revisione	14 novembre 2019	FGM/TT	MM/PLA	ST/ML/CL
2	Formato A3				
3	Nome file PP.ARC.04_Planimetria di progetto.dwg				
4					

Numero di registrazione: DPT-17143-2006-40-10N-SINCRIST