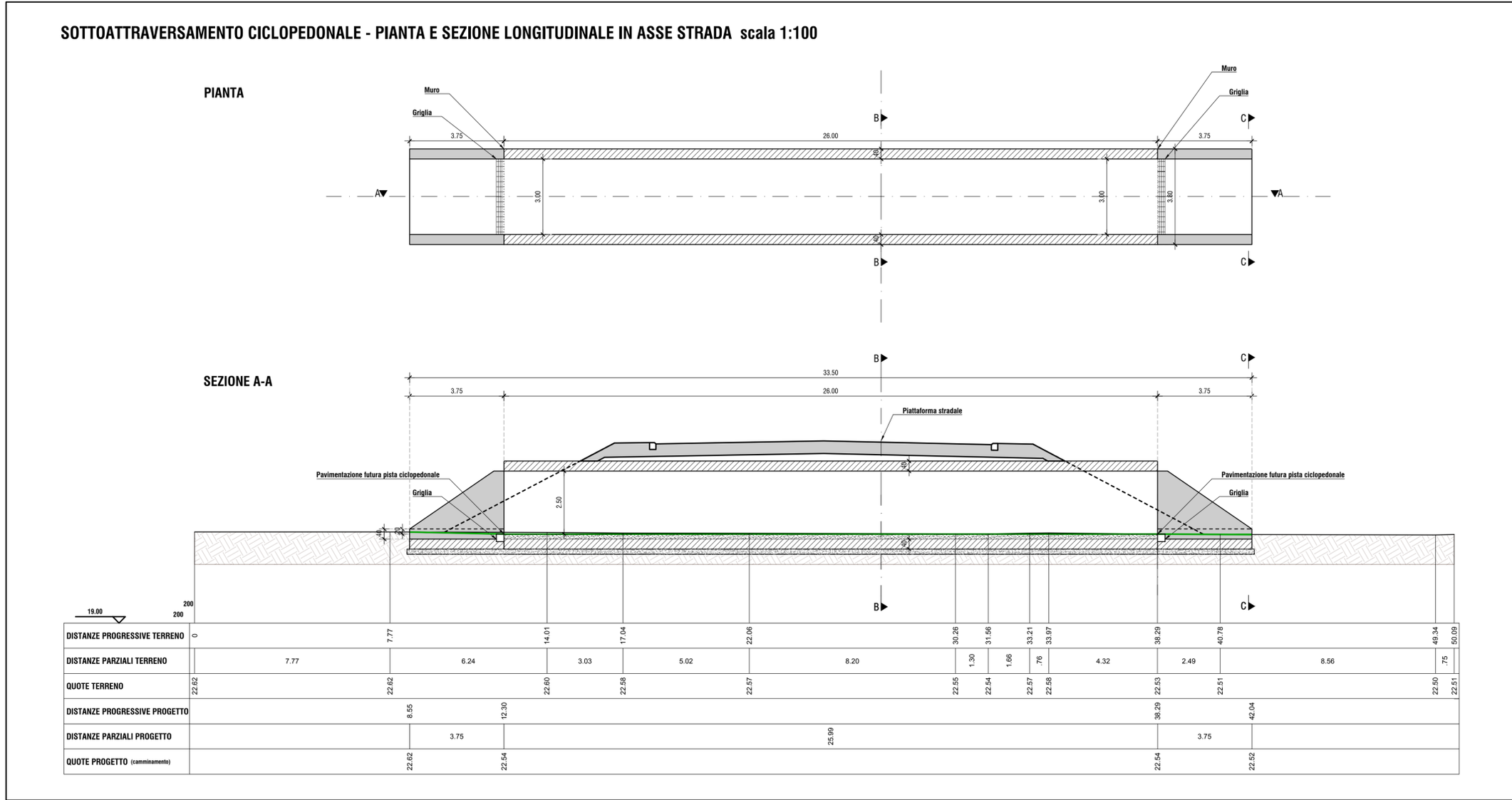


TABELLA MATERIALI SOTTOPASSI E MURI

DESCRIZIONE	cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Esposizione	Ø max aggregato (mm)
GETTI DI CALCESTRUZZI (conformi alle norme UNI EN 206-1, UNI 11194 e al D.M. 17/01/2018)				
GETTI DI CALCESTRUZZI	C12/15	S3	ND	32
FONDAZIONE	C30/37	S4	NC2	32
ELEVAZIONE	C30/37	S4	NC4+ND1	25

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI	ARMATURE	B450C
COPRIFERRO		

ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/mc]
Sottoattraversamento ciclopedonale - Struttura scatolare	110
Sottoattraversamento ciclopedonale - Muri d'ala e fondazione muri	90



TANGENZIALE NORD-OVEST- BRETELLA DI FOSSOLI TRA VIA GUASTALLA E SP413 ROMANA NORD

Città di Carpi

CITTA' DI CARPI - Settore A/3 Lavori Pubblici Infrastrutture Patrimonio
Servizio Progettazione, Direzione Lavori e Manutenzione Infrastrutture - Unità Operativa Nuove Opere Infrastrutturali
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio MORINI
ATTIVITA' DI SUPPORTO AL RUP: Ing. Calogero FILIPPELLO

**ELABORATO
OPERE D'ARTE**

Scatolare per sottoattraversamento pista ciclabile
Pianta, profilo, sezione tipologica e stralcio planimetrico

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Marcello Marcone

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI: Arch. Maria Cristina Fregni

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI: Ing. Alessio Gori

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE: Ing. Alessandro Cecchelli

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Luciano Viscanti

GEOLOGIA: Dott. Pietro Accolti Gil

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE: Ing. Stefano Simoncini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Francesco Frassinetti

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga

TEAM DI PROGETTO:
Ing. Alessandro Nenci
Ing. Stefano Tronconi
Ing. Lorenzo Faeti
Arch. Daniela Corsani
Ing. Mattia De Caro
Ing. Giulio Melosi
Ing. Simone Passerini

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

PARTE D'OPERA: **BR**

DISCIPLINA: **CA**

DOC. E PROG.: **N001**

FASE: **1 0**

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
06	BRCAN001-2_10_5016	5016	VARIE	A1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	EMISSIONE	MAG 2021	S. Passerini	A. Cecchelli	M. Marcone

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di ogni tab. i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.