

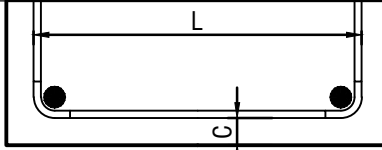
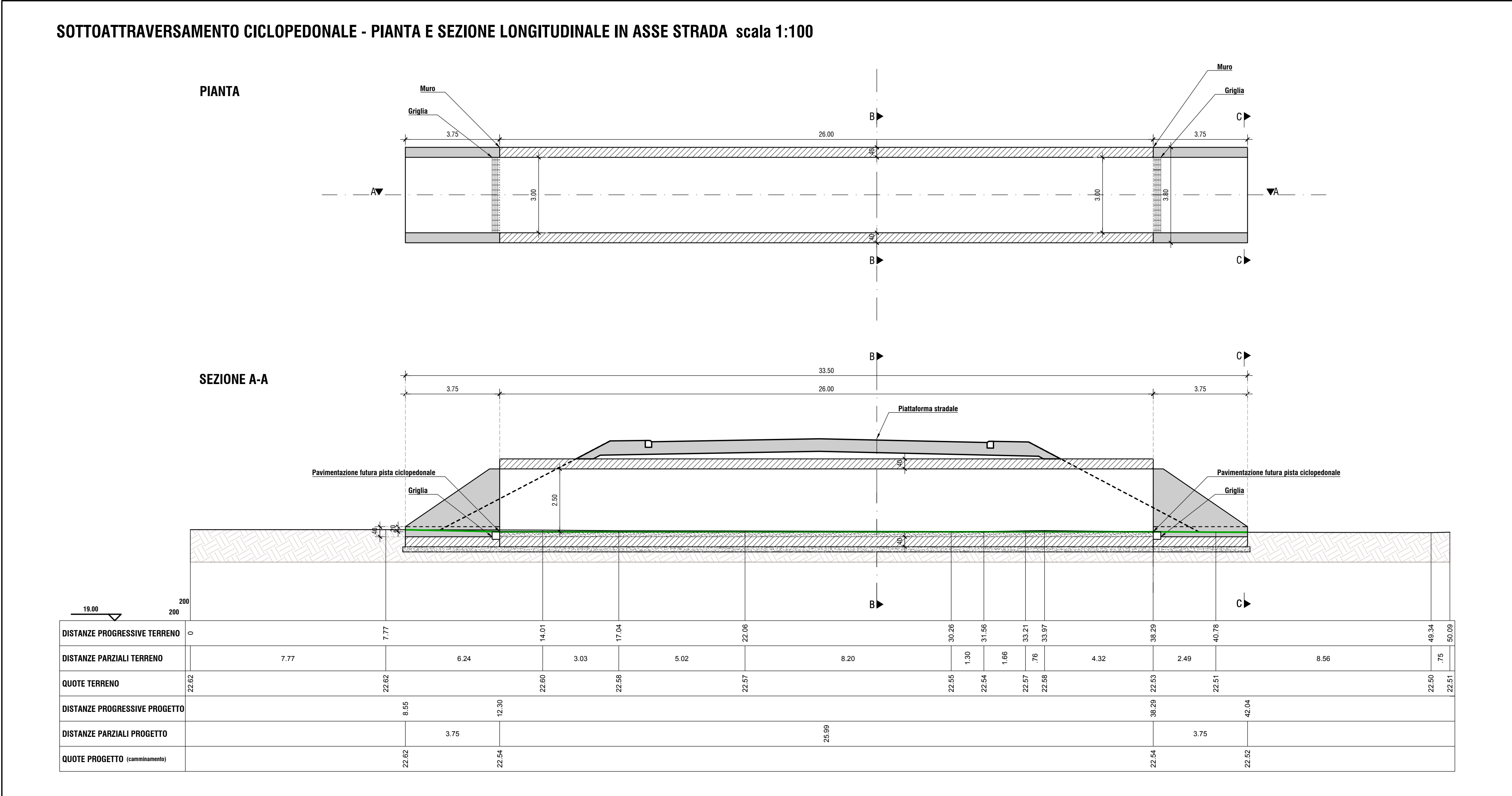
TABELLA MATERIALI SOTTOPASSI E MURI					
CALCESTRUZZI conformi alle norme UNI EN 206-1, UNI 11184 e al D.M. 12/01/2018		cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Esposizione	D max aggregato (mm)
	GETTI DI PALAZZA	C12/15	S3	X0	32
	FONDAZIONE	C30/37	S4	XC2	32
	ELEVAZIONE	C30/37	S4	XC4 + XD1	25
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI		ARMATURE	B450C		
COPRIFERRO			CONVENZIONI		
<ul style="list-style-type: none">- Fondazioni in C.A. C=40mm- Elevazione in C.A. C=40mm					
			<ul style="list-style-type: none">- MISURAZIONE DEL COPRIFERRO NETTO- LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN cm) E' "FUGHI TUTTO" (NORME SGS DIN 4086)		

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA	
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

PROGETTAZIONE:		POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Marcello Mancone	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI Arch. Maria Cristina Fregni	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simonini	TEAM DI PROGETTO: Ing. Alessandro Nenci Ing. Stefano Tronconi Ing. Lorenzo Faeti Arch. Daniela Corsini Ing. Mattia De Caro Ing. Giulio Melosi Ing. Simone Passerini
	PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gori	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Francesco Frassinetti	
	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchelli	COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Geom. Stefano Caccianiga	
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Viscanti		
GEOLOGIA Dott. Pietro Accolti Gil		ELABORATO OPERE D'ARTE	

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

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE. REV.
BR		CA	N001	1 0
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
06	BRCAN001-2_10_5016	5016	VARIE	A1
5				
4				
3				
2				
1				
0	EMMISSIONE	MAG 2021	S. Passerini	A. Cecchelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.