



PARTICOLARE BIKE LANE - VIA CAMPANA/DE AMICIS - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:200



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Progetto
 PNRR - MISSIONE 5 COMPONENTE 2 - Investimento/Subinvestimento 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"
 "PISTE CICLABILI "COMUNE DI PRATO" INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA, DI MOBILITÀ SOSTENIBILE, RICUCITURA E COLLEGAMENTO DEI TRATTI CICLABILI ESISTENTI PER LA RICONNESSIONE DI AREE PERIFERICHE"
 PH412 - 3 | Liliana Rossa - Coiano - Chiesanuova | Riconnesione - Rigenerazione

CUP
 C31B21004180001

Oggetto
 Planimetria di progetto di dettaglio e particolari/sezioni - tratto 2 - via Bologna/Campana/De Amicis

Fase
Progetto Esecutivo (PHPE)

Servizio	Servizio Mobilità e Infrastrutture
Dirigente del servizio	Arch. Riccardo Pallini
Responsabile Unico del Procedimento	Geom. Gerarda Del Reno

Progettisti
 Arch. Sabrina Tozzini - Comune di Prato
 Arch. Barbara Giovacchini - Comune di Prato
 Arch. Silvia Grazzini - Comune di Prato
 Arch. Leonardo di Capua - Comune di Prato
 Geom. Massimo Falcini - Comune di Prato
 Geom. Jerry Claramelli - Comune di Prato
 Geom. Andrea Lodovici - Comune di Prato

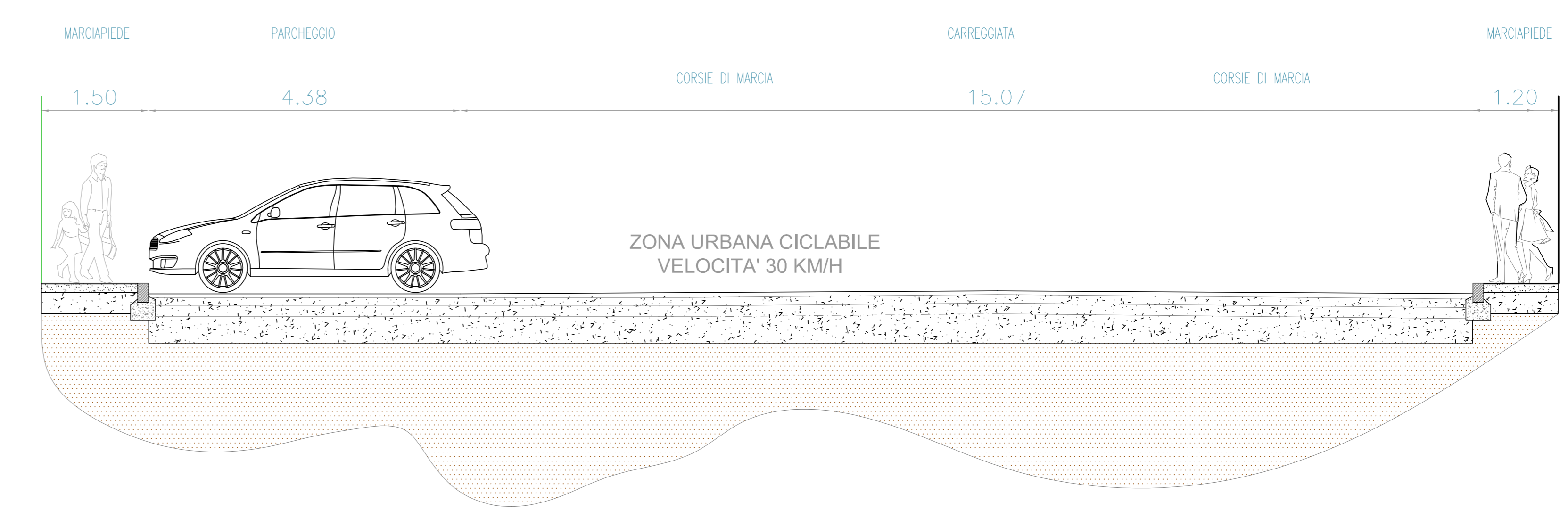
Collaboratori
 Geom. Chiara Bocini
 Geom. Francesco Palmieri
 Geom. Tommaso Ciardi
 Paes. Marinella Carrieri
 Paes. Lorenza Fortuna
 Geom. Giulia Pugi

Elaborato: PHPE_04_02	REV 01
Scala: 1:200 - 1:50	
Spazio riservato agli uffici:	

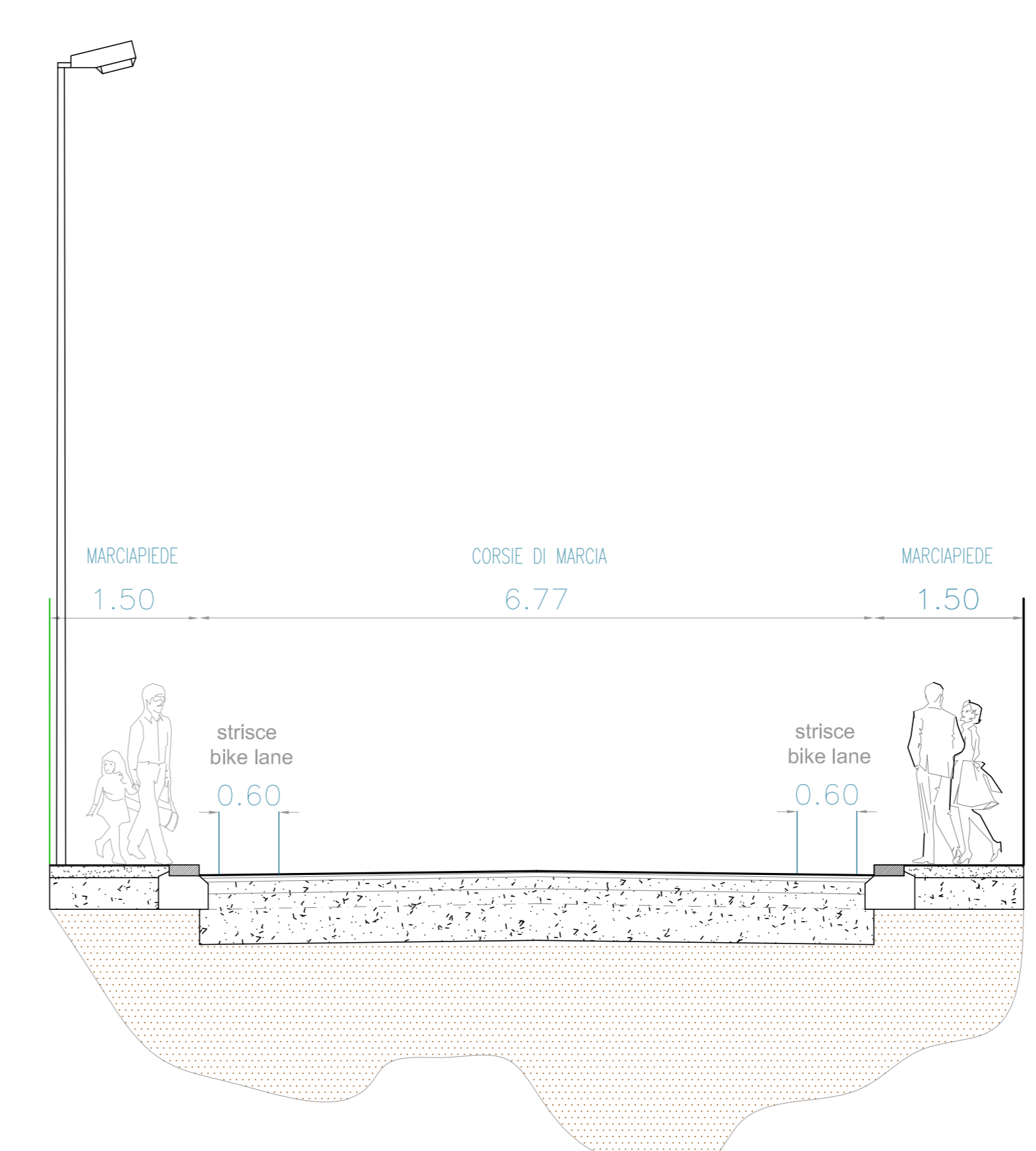
© Copyright Comune di Prato - Servizio Mobilità e Infrastrutture
 è vietata la riproduzione anche parziale del documento data **Marzo 2023**



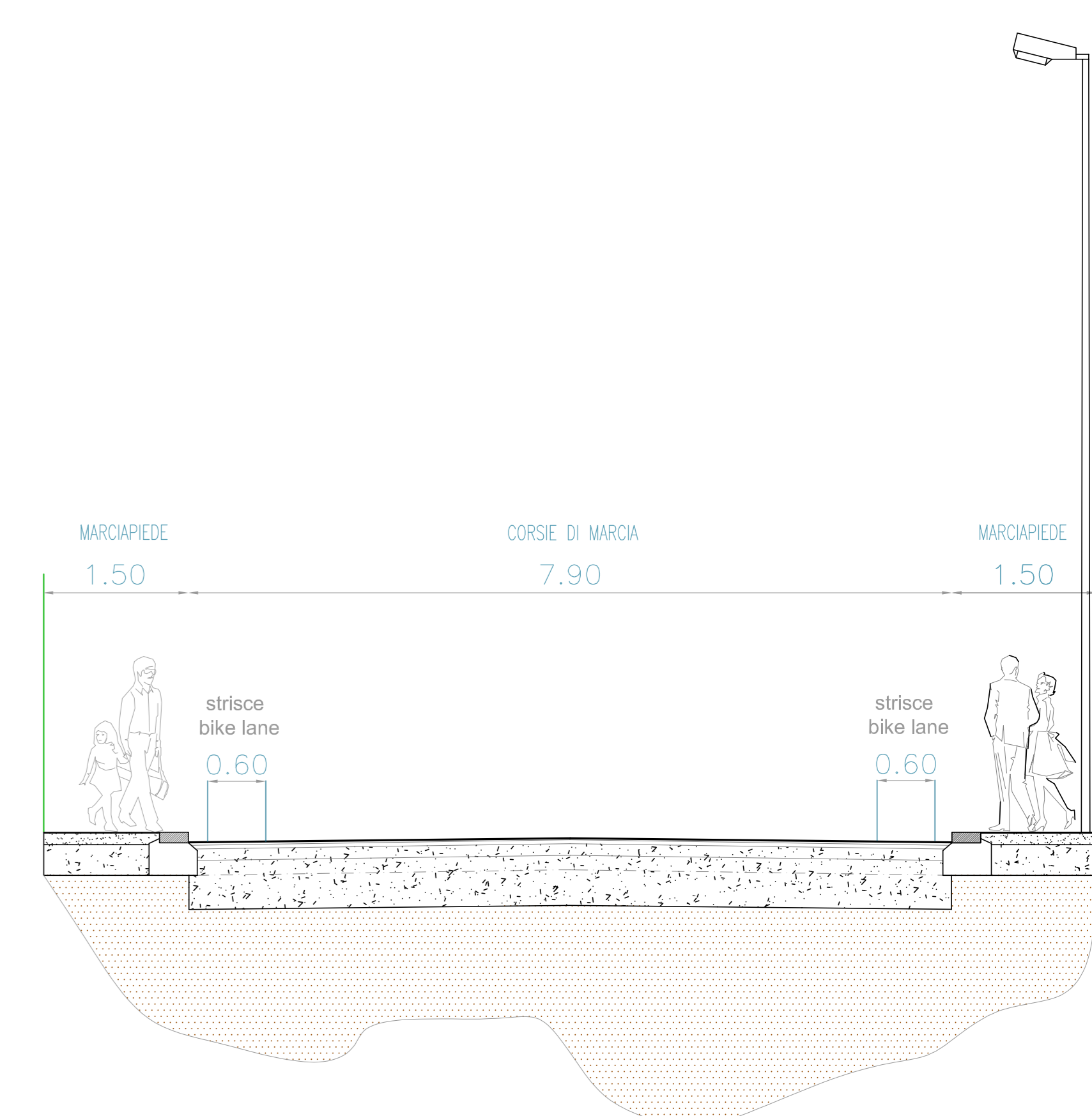
PARTICOLARE COLLEGAMENTO ALLA PISTA CICLOPEDONALE "RUGGERO BALLI" - STATO DI PROGETTO - SCALA 1:200



SEZIONE 1-1 - VIA BOLOGNA - STATO DI PROGETTO



SEZIONE 2-2 - VIA DINO CAMPANA - STATO DI PROGETTO



SEZIONE 3-3 - VIA EDMONDO DE AMICIS - STATO DI PROGETTO

Firmato da:

Gerarda Del Reno

codice fiscale DLRGRD59D41A509G

num.serie: 613960303214562621

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 06/12/2022 al 06/12/2025