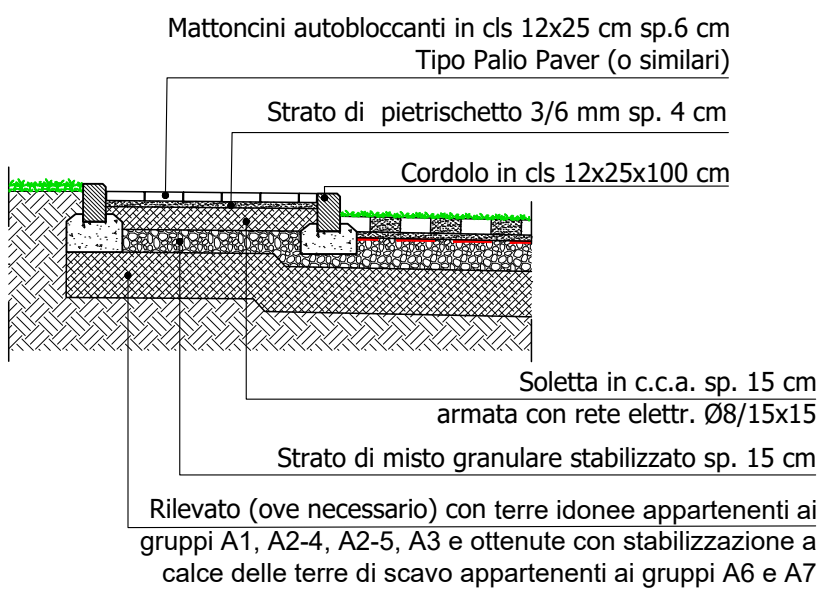
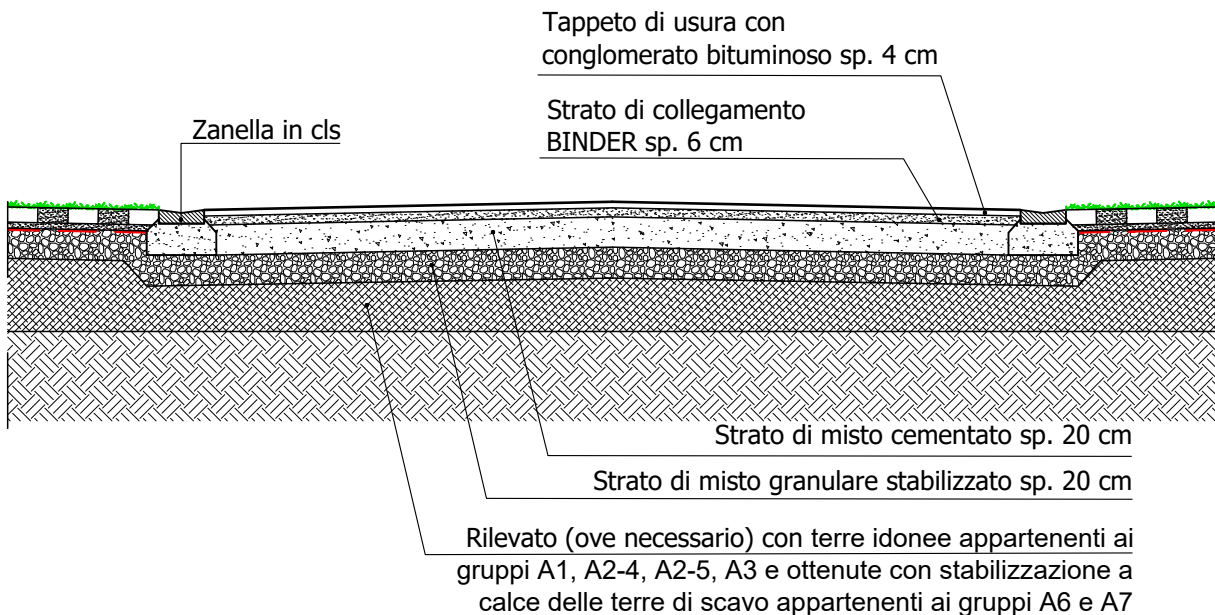


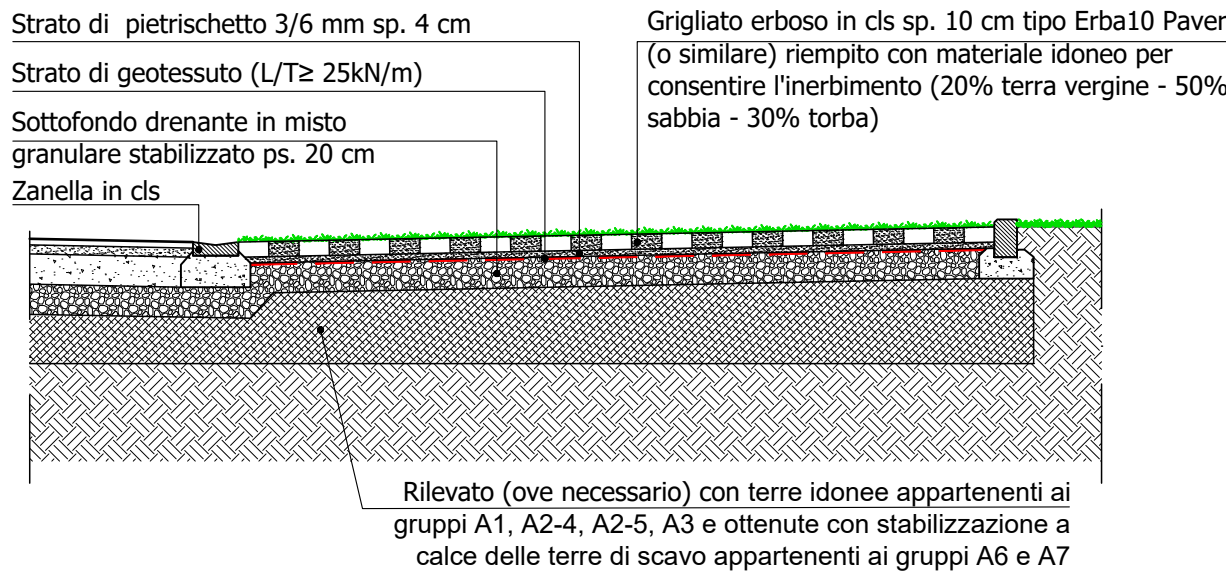
PARTICOLARE PACCHETTI MARCIAPIEDI - scala 1:50



PARTICOLARE PACCHETTI CORSIE CARRABILI - scala 1:50



PARTICOLARE PACCHETTI STALLI DI SOSTA - scala 1:50



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J12000770005 CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2

LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

OPERE DI FINITURA ARCHITETTONICA E COMPLETAMENTO SISTEMAZIONI URBANISTICHE																					
PARCHEGGI																					
Parcheggio "Pistoiese" - Sezioni e particolari																					
DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore						STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE DIRIGENTE E RUP Ing. Giacomo Bioli Pini					DEC Ing. Andrea Adinolfi										
APPALTATORE						GRUPPO DI PROGETTAZIONE															
MANDATARIA						MANDATARIA															
																					
MANDANTI						MANDANTI															
						 <small>ASSOCIAZIONE PROFESSIONISTI INDIRIZZI</small>															
 Inspire the Next						 <small>STUDIO MATTEOLI</small>															
 <small>a identity company</small>						  															
						Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche  Ing. Filippo Busola						Progettista Arch. Lorenzo Vallerini Ing. Paolo Borghetti									
Commessa		Fase		Origine		Ambito		Disciplina		Attività		Parte d'opera		Tipologia		Progressivo		Rev.		Scala	
F L 4 2		D Y		A C		U R		0 1		P 0 3		P A		0 1		B				Varie	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE						SOCIETÀ		REDATTO		VISTO		APPROVATO					
REV A		03/2024		PRIMA EMISSIONE						SDA Progetti		R. Alvisi		P. Vergaglia		P. Borghetti					
REV B		12/2024		REVISIONE PER CDS						SDA Progetti		R. Alvisi		P. Vergaglia		P. Borghetti					

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.