

TRATTA L3: PV-E-9-MD SERVIZI DI PROGETTAZIONE RELATIVI AL TRATTO DA PAVIA A SAN ROCCO AL PORTO (LO) DELLA CICLOVIA TURISTICA NAZIONALE VENTO



PROGETTO FINANZIATO DAL PNRR:

Missione: M2 | Componente: C2 |
Investimento: 4.1 - Rafforzamento mobilità ciclistica |
Sub-intervento: 4.1.1 - Ciclovie turistiche

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

Agenzia Interregionale per il fiume Po
Ufficio operativo di Pavia

D.E.C.: Arch. Luigi Caligiuri

R.U.P.: Ing. Marco La Veglia

Coordinatore dei progetti: Dott. Christian Farioli

CUP: B21B22000960008

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Agr. Mauro Perracino

Progettisti:

Ing. Giorgio Morini

Progettista strutturale:

Ing. Matteo Moratti, prof. Ing. Gian Michele Calvi

Gruppo di progettazione:

Ing. Marco Salvadori, Ing. Tommaso Farchioni,
Ing. Simone Lenzo, Ing. Marco Termine,
Dott. Agr. Alessandro Maderna, Dott. Matteo Ruffoni,
Dott. Riccardo Inama, Dott. Manuele Bettoni,
Arch. Liliana Borrini, Ing. Khaled Breis, Arch. Valentina Lanati.

Geologo:

Dott. Geol. Maurizio Visconti

OGGETTO: PROGETTO STRADALE

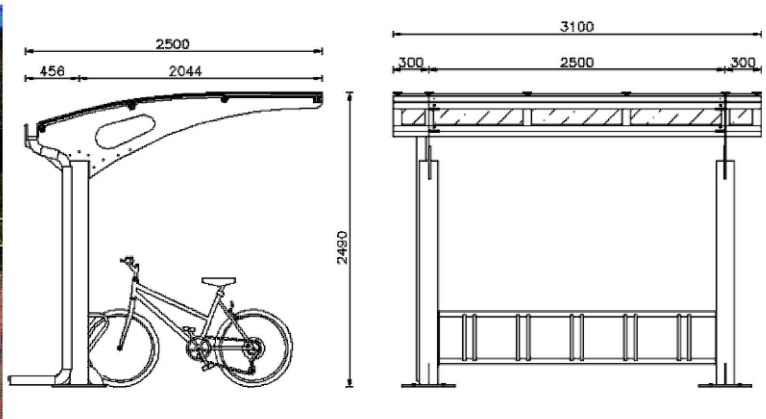
PLANIMETRIA DELLE AREE DI SOSTA

n° elaborato		cod. elaborato	
2.09		4258_PRO_E_STD_SOS_01A	
DATA	15.09.2023	REDATTO	LC
SCALA	1:200	APPROVATO	MS
REVISIONE	A	VERIFICATO	GM

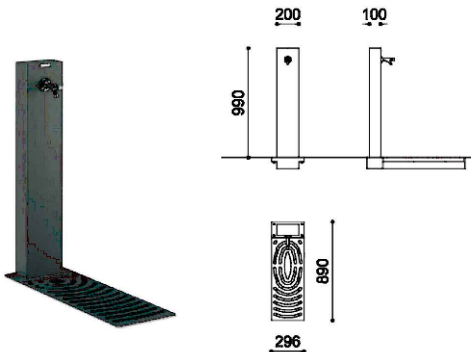


ELEMENTI DA INSTALLARE ALL'INTERNO DELLE AREE DI SOSTA

RASTRELLIERA COPERTA



FONTANELLA

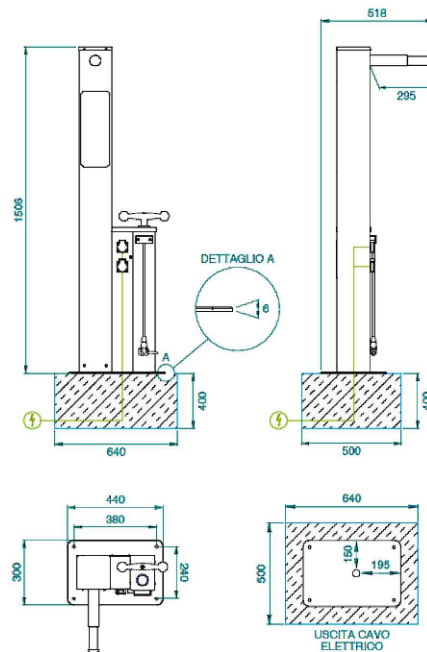


CESTINO PORTARIFIUTI

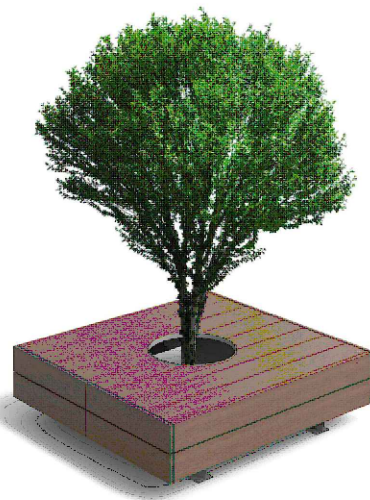


BOX WOOD			
Designer:	Staubach & Kuckertz		
Dimensioni e peso Dimensions et poids:	393x255x780 mm	37 kg	
	393x400x1005 mm	68 kg	
	517x400x1005 mm	75 kg	
Capacità/Capacité:	55 lt		
	110 lt		
	150 lt		
Materiali/Matériaux:	Acciaio verniciato + Legno lpe Acier thermolaqué + lpe bois		
Fissaggio/Fixation:	Predisposizione per tasselli À cheviller		
	A muro En murale		
Accessori/Accessoires:	Posacenere Fuma Cendrier Fuma		

COLONNINA DI MANUTENZIONE, GONFIAGGIO E RICARICA E-BIKE



PANCHINA CON ALBERATURA AL CENTRO



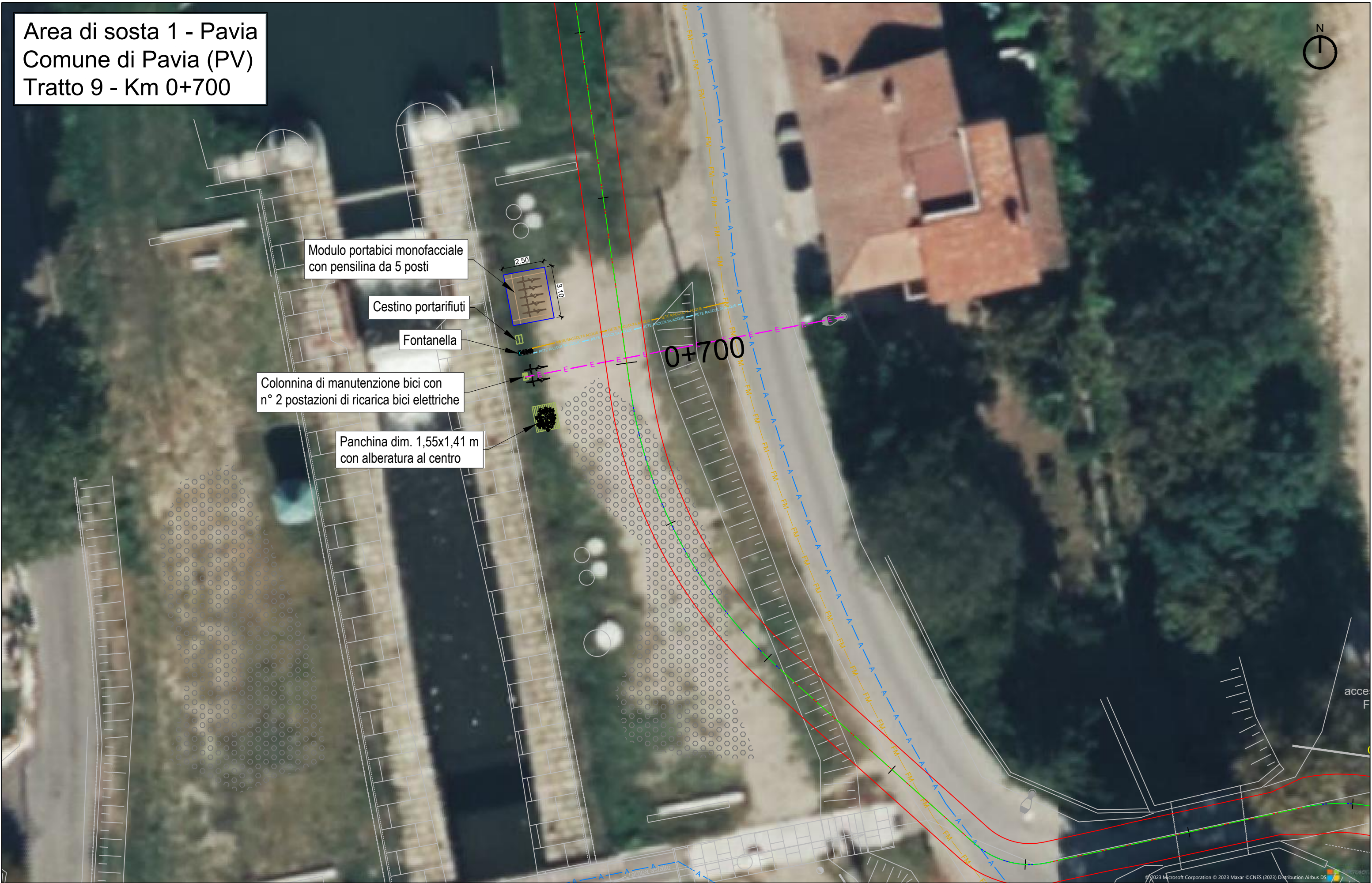
HARRIS ISOLA WPC COLLECTION

Designer:	Sjit		
Dimensioni e peso Dimensions et poids:	WHIA 1500	1500x1500 mm H 420 mm	175 kg
	WHI 1550	1550x1410 mm H 420 mm	210 kg
	WHI 2000	2050x1915 mm H 420 mm	370 kg
	WH TREE	1550x1410 mm H 420 mm	220 kg
Materiali/Matériaux:	Acciaio verniciato o Acciaio Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acier thermolaqué ou Acier Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)		
Fissaggio/Fixation:	Predisposizione per tasselli À cheviller		

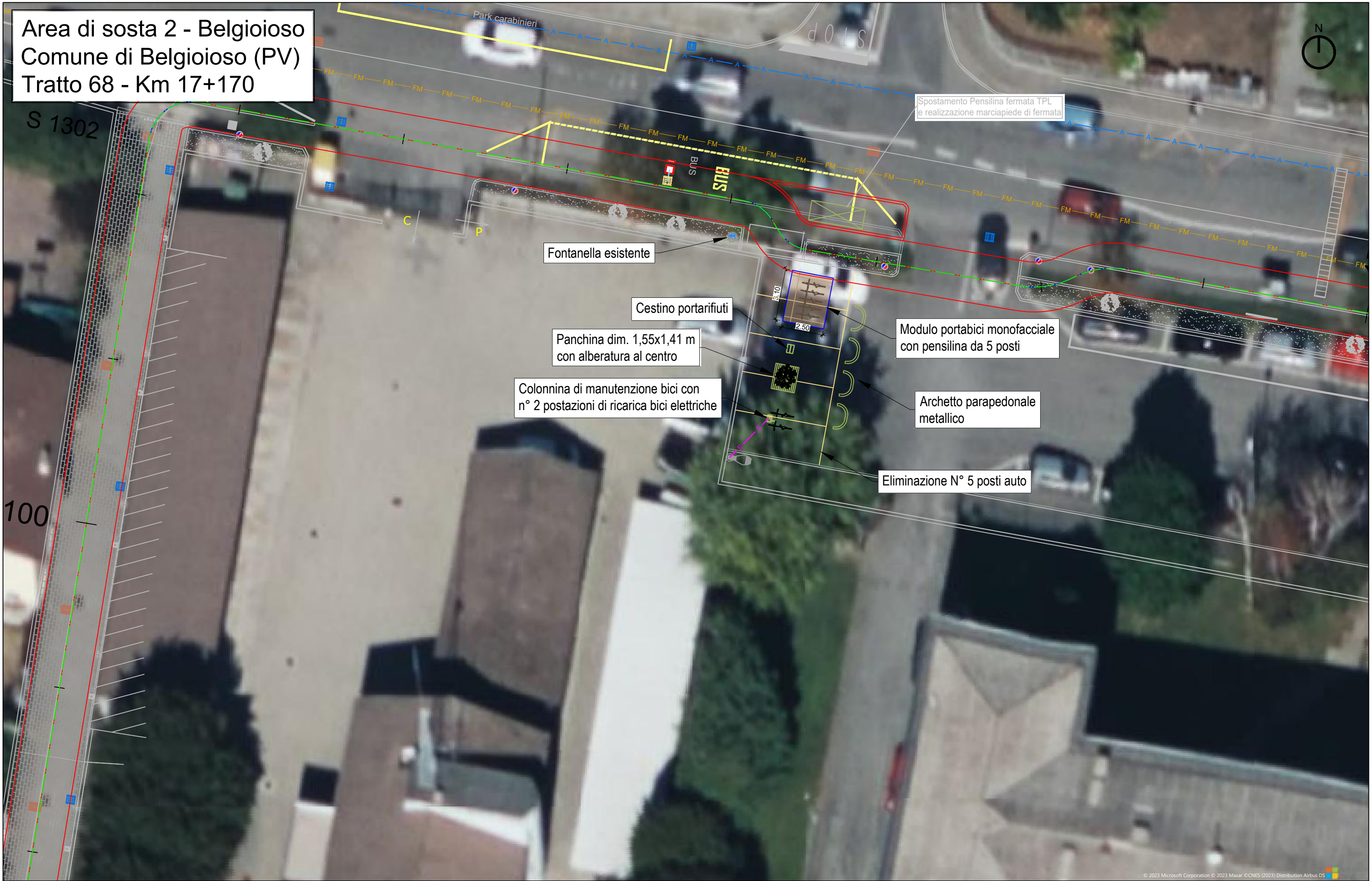
LEGENDA

Asse di progetto	
Fontanella	
Colonnina ricarica bici elettriche	
Cestino portarifiuti	
Panchina con albero in mezzo	
Illuminazione pubblica	
Archetto parapetonale metallico	
Area di sosta	
Allaccio alla rete di distribuzione idrica	
Allaccio alla rete acque reflue	
Allaccio alla linea elettrica	
Rete acque potabili	
Rete acque reflue	
Nuova Pavimentazione in conglomerato bituminoso Sezioni tipo: C1, C5, C7, D1, D2, D3, E1,E2, E3, E4, E5, E6, E11	
Ripristino strato superficiale tramite scarifica superficiale e posa di geomembrana elastomerica autotermodesiva Sezioni tipo: B2	

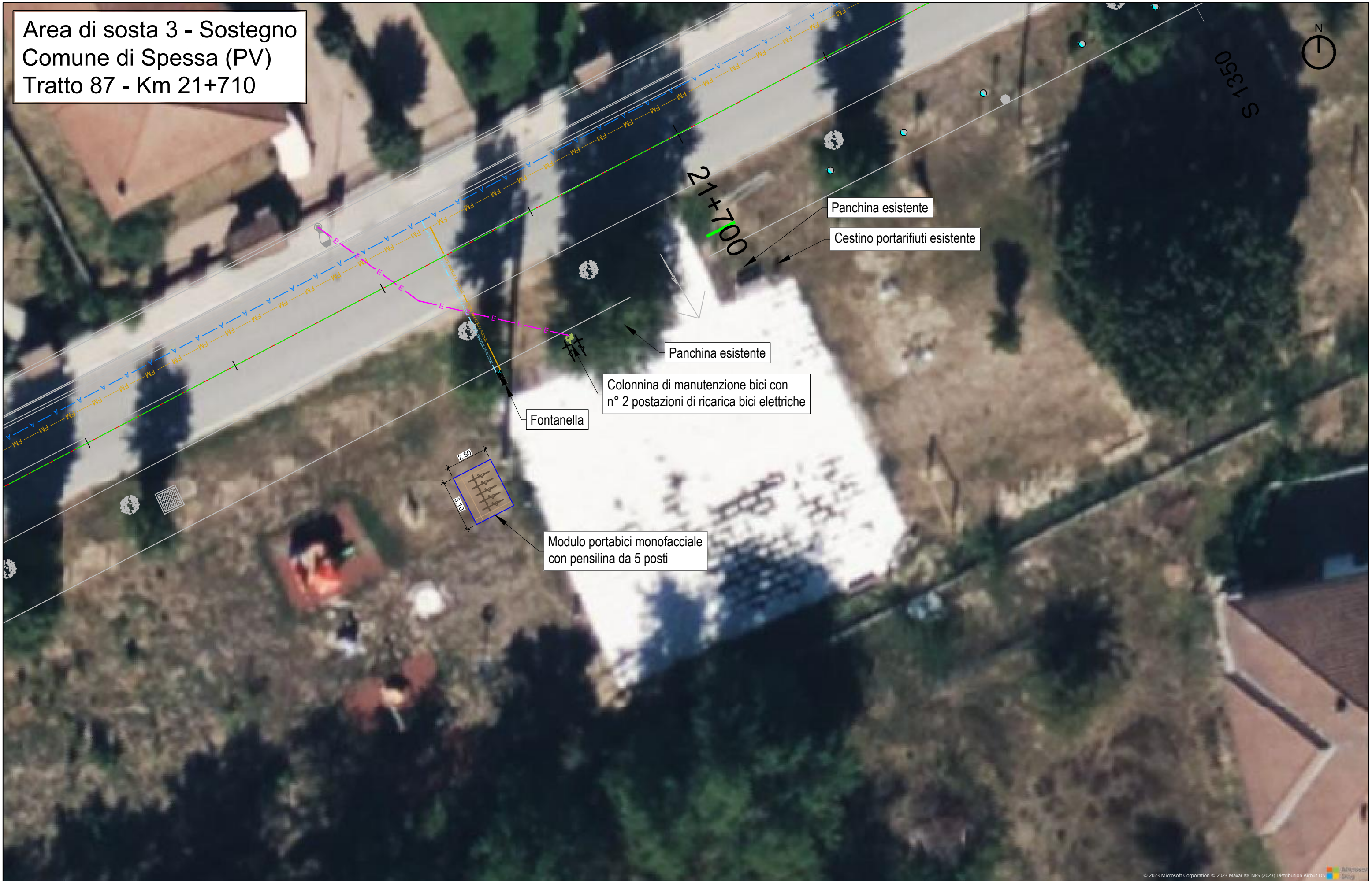
Area di sosta 1 - Pavia
Comune di Pavia (PV)
Tratto 9 - Km 0+700



Area di sosta 2 - Belgioioso
Comune di Belgioioso (PV)
Tratto 68 - Km 17+170



Area di sosta 3 - Sostegno
Comune di Spessa (PV)
Tratto 87 - Km 21+710



Area di sosta 4 - Bosco
Comune di Chignolo Po (PV)
Tratto 110 - Km 45+530

