



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Comune di Triggiano
Città Metropolitana di Bari

**INTERVENTO DI RIGENERAZIONE DEL SISTEMA DI SPAZI DI CORSO
VITTORIO EMANUELE, VIALE ALDO MORO, VIA DATTOLI E ALCUNI SPAZI
ACCESSORI DIRETTAMENTE CONNESSI A TALE DIRETTRICE**
PNRR M5C2, INVESTIMENTO 2.2. VERDE METROPOLITANO (PAESAGGIO / FORESTAZIONE /
EDUCAZIONE AMBIENTALE / QUALITÀ DELLA VITA / CARBON LOW)
CUP: J41G2200000001



STAZIONE APPALTANTE

COMUNE DI TRIGGIANO
Settore Assetto del Territorio

Piazza Vittorio Veneto, 46 - 70019 Triggiano (BA)
Codice Fiscale: 00865250724

Contatti: +39 0804628111

Pec: protocollo@pec.comune.triggiano.ba.it
c.ronzino@pec.comune.triggiano.ba.it

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. CARLO RONZINO

PROGETTAZIONE

RTP FèRiMa

Arch. Fernando Russo (mandataria)
Arch. Riccardo Russo (mandante)
Arch. Luigi Falbo (mandante)
Arch. Andrea Paone (mandante)
Arch. Rossella Ferorelli (mandante)
Ing. Umberto Gallo (mandante)
Ing. Stefano Dal Sasso (mandante)
Ing. Geo Sblendorio (mandante)
Arch. Maria G. Fioriello (mandante)
Arch. Stefania Cappa (mandante)
Arch. Silvia Sbisà (mandante)

COORDINAMENTO:

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA :

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

PROGETTAZIONE VIABILISTICA:

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Arch. Fernando RUSSO

Dott. Arch. Fernando RUSSO
Dott. Arch. Riccardo RUSSO
Dott. Arch. Luigi FALBO
Dott. Arch. Andrea PAONE
Dott. Arch. Rossella FERORELLI
Dott. Arch. Stefania CAPPA
Dott. Arch. Silvia SBISA'
Dott. Arch. Maria Giuseppina FIORIELLO

Dott. Ing. Geo SBLENDORIO

Dott. Ing. Stefano DAL SASSO
Dott. Ing. Umberto GALLO

Dott. Arch. Riccardo RUSSO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

C.so Vittorio Emanuele - tratto 2

Abaco arredi

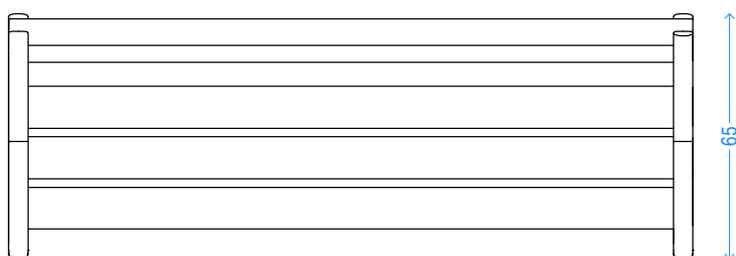
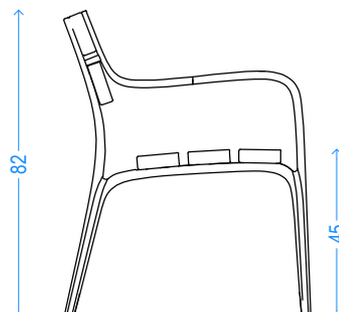
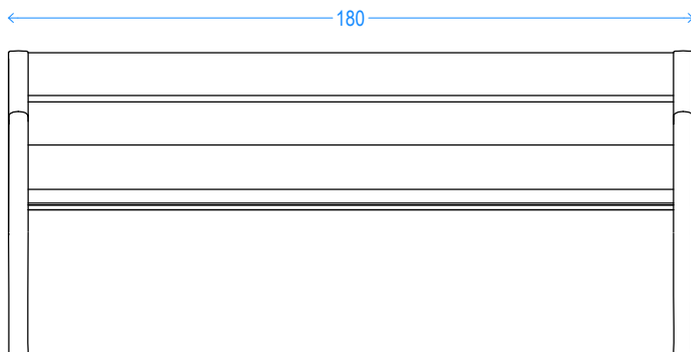
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
Rev. 1		
Rev. 2		
Rev. 3		



	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA	06/11/23	CODICE BREVE	
SCALA	-	AR.CVE. T2.04	
CODICE ELABORATO			
CODICE FILE			

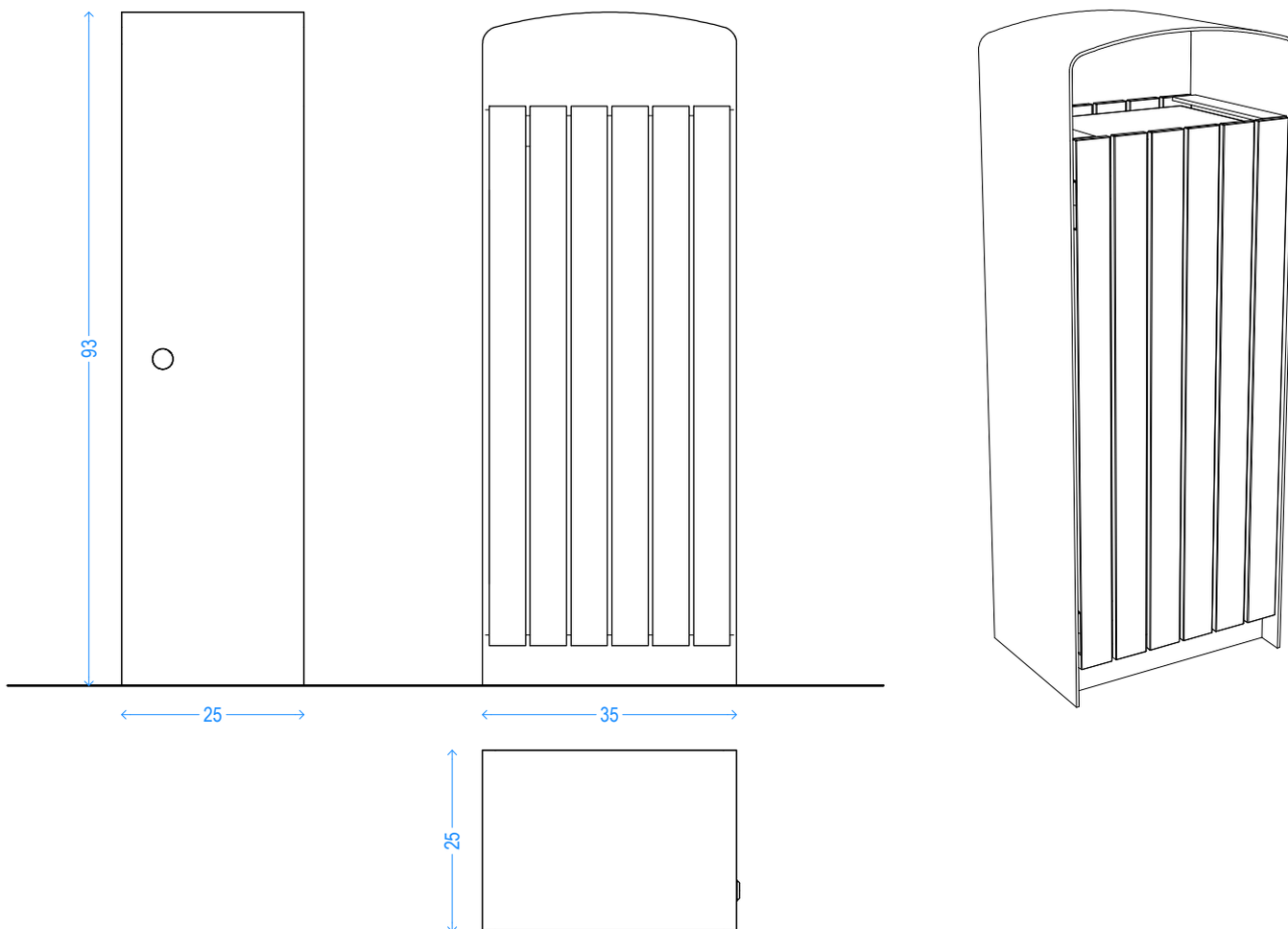
ARREDO: Panca con telaio in ghisa sferoidale e braccioli curvilinei - pluriposto

MATERIALE	Ghisa e legno duro		
COLORE	Corten	SIMBOLOGIA	
DESCRIZIONE	<p>Panca realizzata con telaio in ghisa sferoidale provvisto di braccioli, trattato con Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. Il trattamento consiste in una granigliatura per eliminare tutti i tipi di sporcizia ed ossidazioni, un bagno elettrolitico, seguito da una mano di primer epossidico ed una mano finale di vernice a polvere di poliestere colore Marson. Le cinque doghe di legno duro tropicale con sezione di 110x35 mm, sono trattate con 3 mani della finitura Lignus, un fungicida, insetticida e protettore idrorepellente. Tutta la viteria è in acciaio inossidabile.</p> <p>Fissaggio al suolo tramite barre filettate, dimensioni 180 x 65 cm, tipo Benito Citizen o similari</p>		



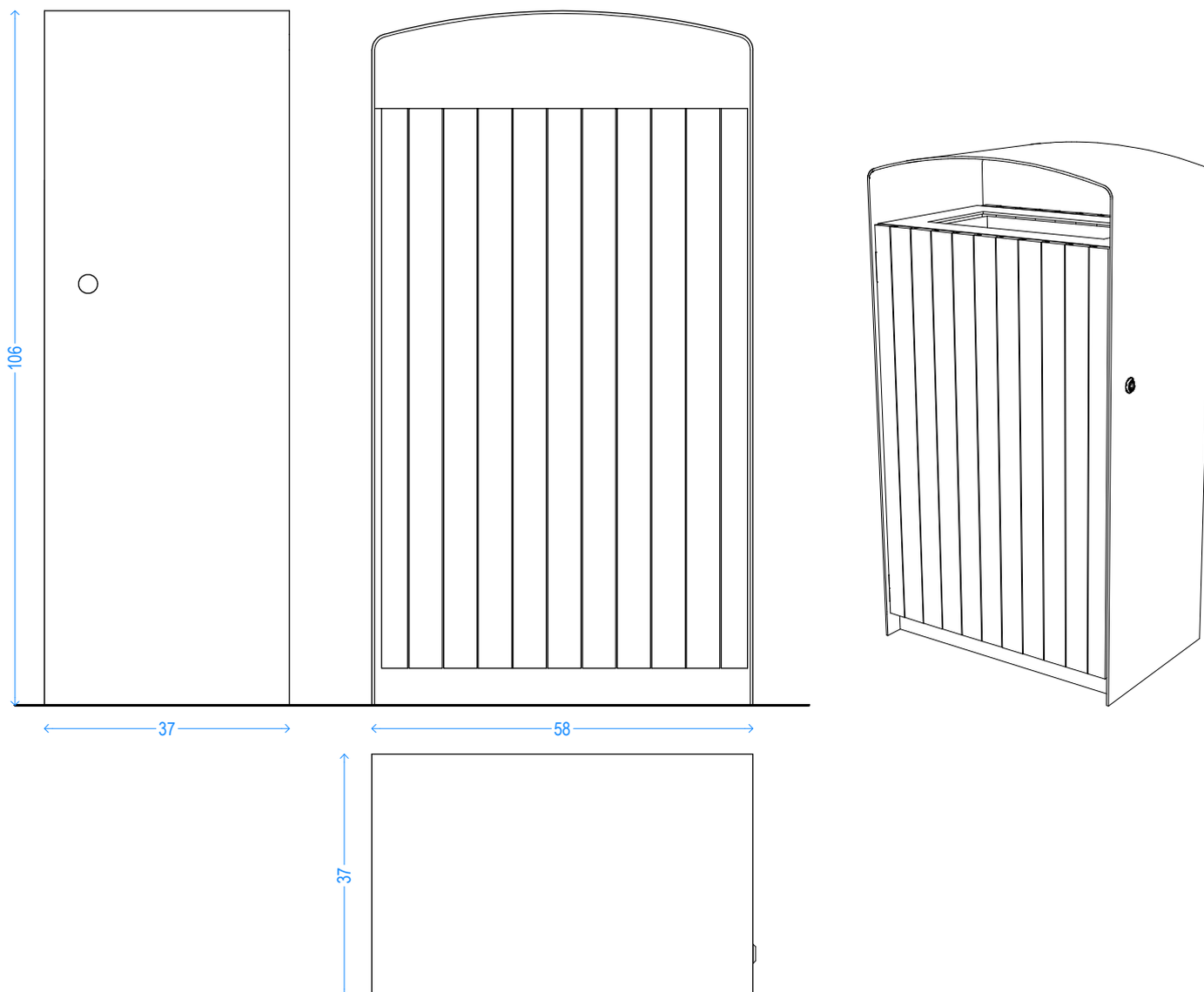
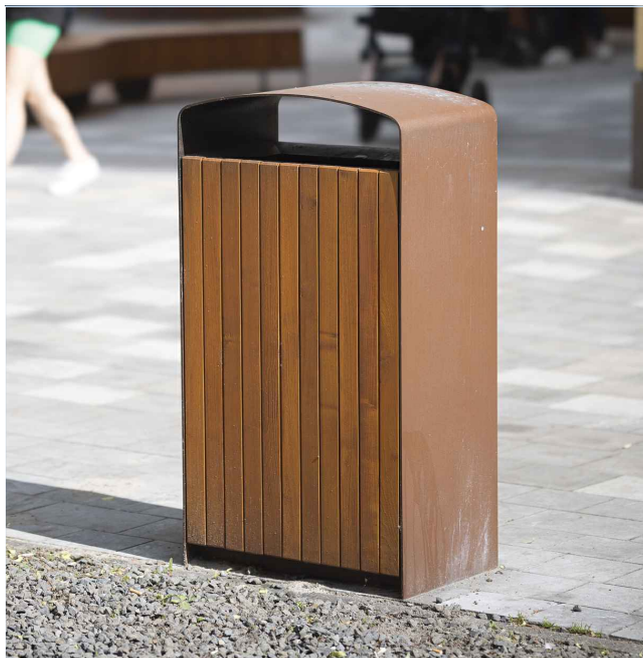
ARREDO: Cestino portarifiuti con coperchio - portata 45 l

MATERIALE	Acciaio e legno		
COLORE	Corten	SIMBOLOGIA	■
DESCRIZIONE	<p>Cestino portarifiuti con coperchio, portata 120 l. Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polveri, porta con serratura in legno, lamiera d'acciaio zincata o laminato ad alta pressione. Contenitore interno zincato o fermasacco per sacchetti di plastica.</p> <p>Misure 25 x 35 cm, h 93 cm. Tipo MMcité Prax, o similari.</p>		



ARREDO: Cestino portarifiuti con coperchio - portata 45 l

MATERIALE	Acciaio e legno		
COLORE	Corten	SIMBOLOGIA	
DESCRIZIONE	<p>Cestino portarifiuti con coperchio, portata 120 l. Struttura in lamiera d'acciaio zincato rivestito con verniciatura a polveri, porta con serratura in legno, lamiera d'acciaio zincata o laminato ad alta pressione. Contenitore interno zincato o fermasacco per sacchetti di plastica.</p> <p>Misure 25 x 35 cm, h 93 cm. Tipo MMcité Prax, o similari.</p>		



ARREDO: Rastrelliera portabiciclette 4 posti

MATERIALE	Acciaio		
COLORE	Corten	SIMBOLOGIA	
DESCRIZIONE	<p>Portabici a due livelli modulare realizzati da due orizzontali di base in tubolare tondo di acciaio su cui sono saldati alternativamente stalli bassi e stalli alti. Questi ultimi sono composti da una coppia di tubolari tondi in acciaio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polvere poliestere termoindurente.</p> <p>Fissaggio a terra con tasselli meccanici. Tipo Citydesign Ferrara o similari.</p>		

