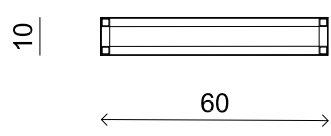
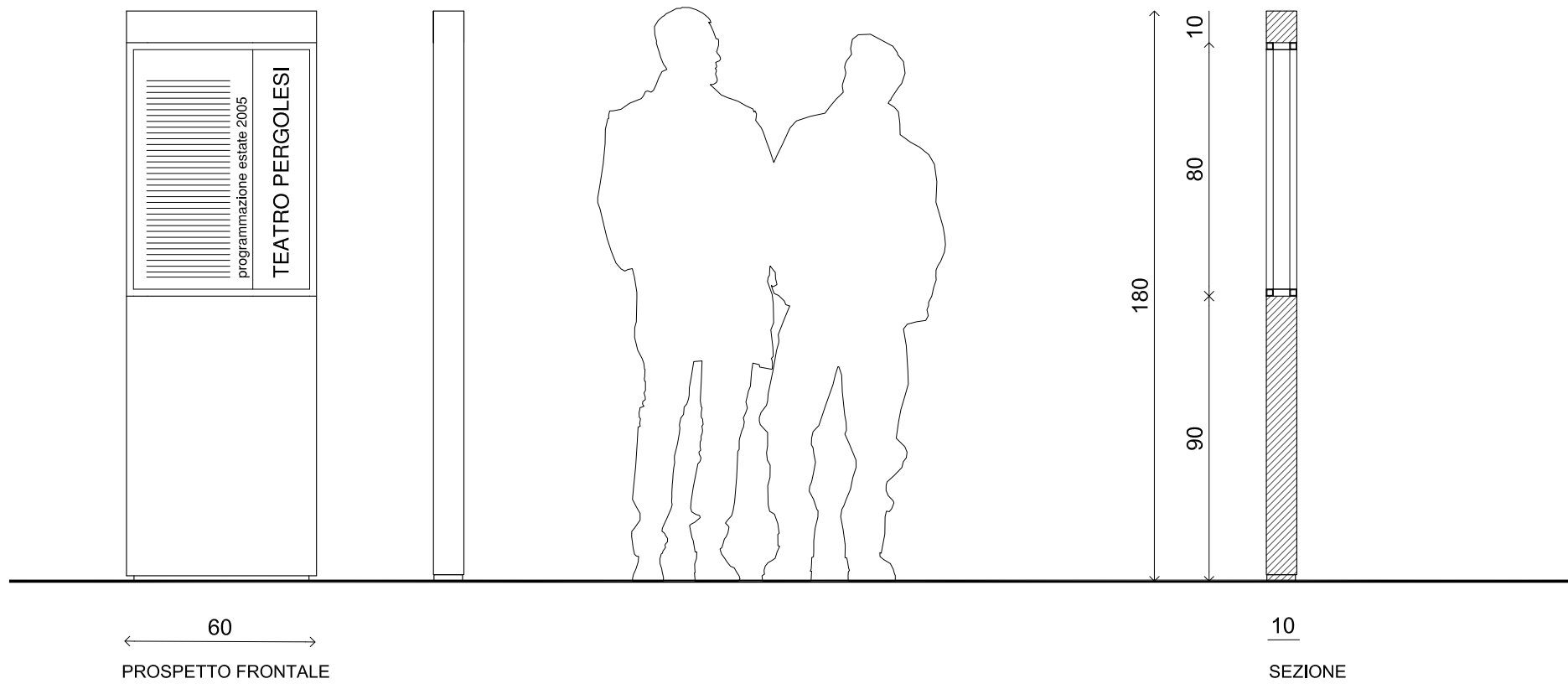


PIANTA

**CESTINO DA TERRA
RETTANGOLARE**

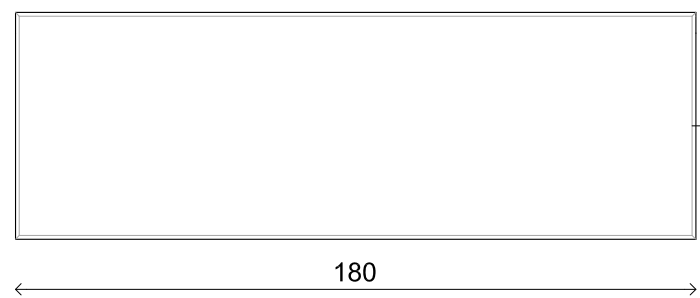
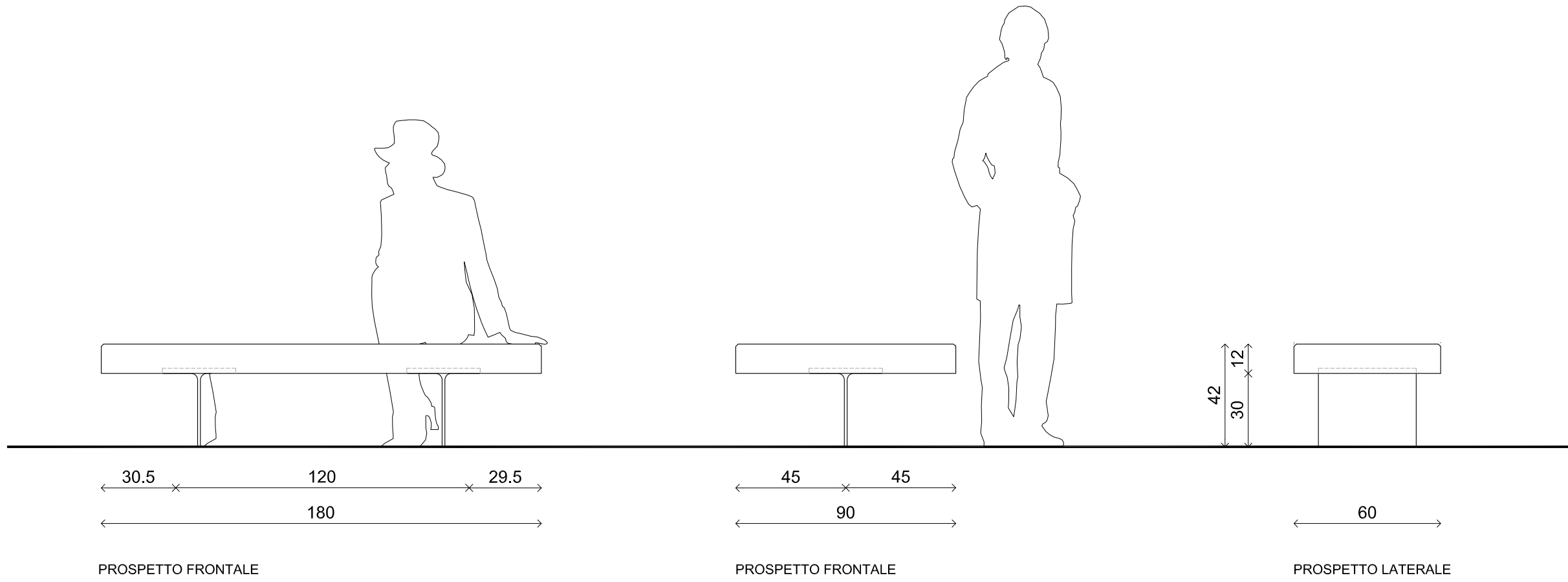
Il cestino, capacità 70 lt, di forma rettangolare è realizzato in lamiera di acciaio sp.20/10mm, compreso il coperchio ribordato, con foro centrale per l'introduzione dei rifiuti. Il cestino può essere fornito, a richiesta, di posacenere. Il coperchio, dotato di serratura con lama in acciaio armonico ascatto, si apre a ribalta grazie ad una cerniera interna al cesto. All'interno del contenitore è alloggiato un anello in trafilato di acciaio zincato Ø 8mm per il fissaggio del sacco porta rifiuti. La base in acciaio inox satinato50x5mm, è fissata al cesto tramite due viti M8. Tutta la struttura è zincata e verniciata a polverepoliestere.



PIANTA

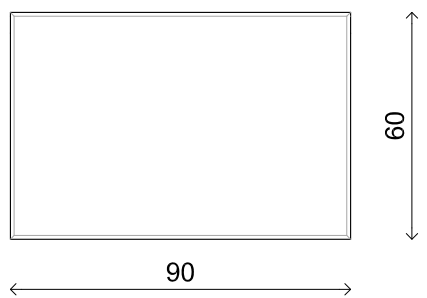
STELE INFORMATIVA

Stele o Totem informativo bifacciale realizzato in lamiera di acciaio sp. 30/10 mm, verniciato con primerzincate e polvere poliestere. Il fissaggio al suolo avviene tramite il particolare zoccolo di base in acciaio inoxsatinato sp. 6 mm con piastra predisposta per il montaggio di idonei tasselli. La superficieespositiva è chiusa in modo non ermetico da due ante in cristallo temperato sp. 8 mmsorrette da apposite cerniere e dotate di serratura.



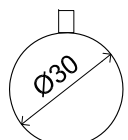
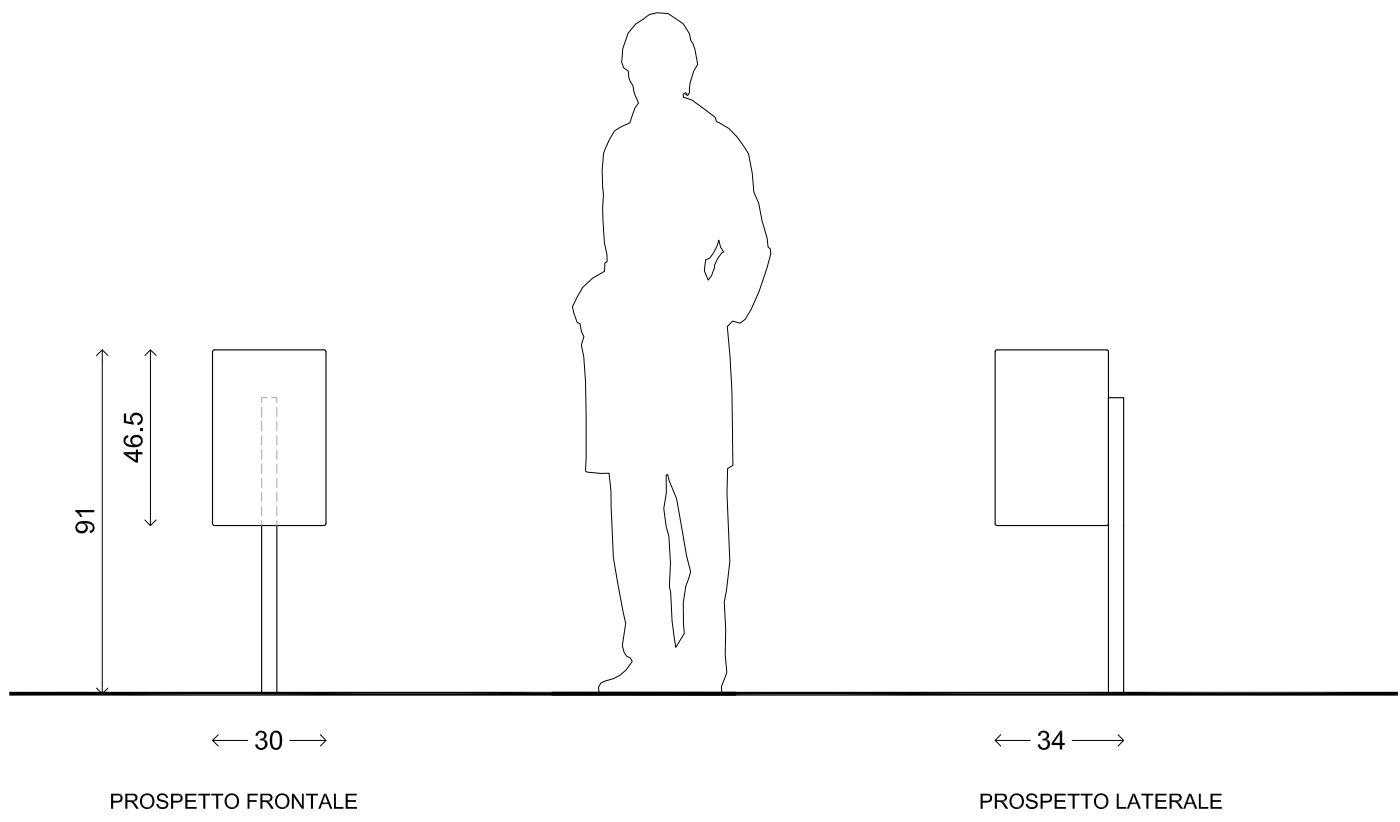
PIANTA

PANCHINA 60x180x42h



PANCHINA 60x90x42h

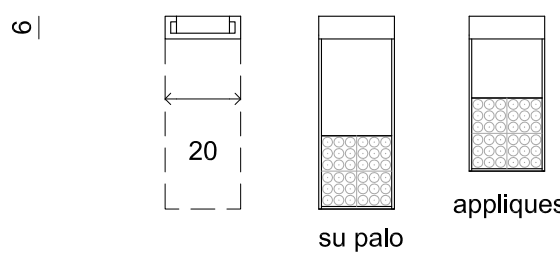
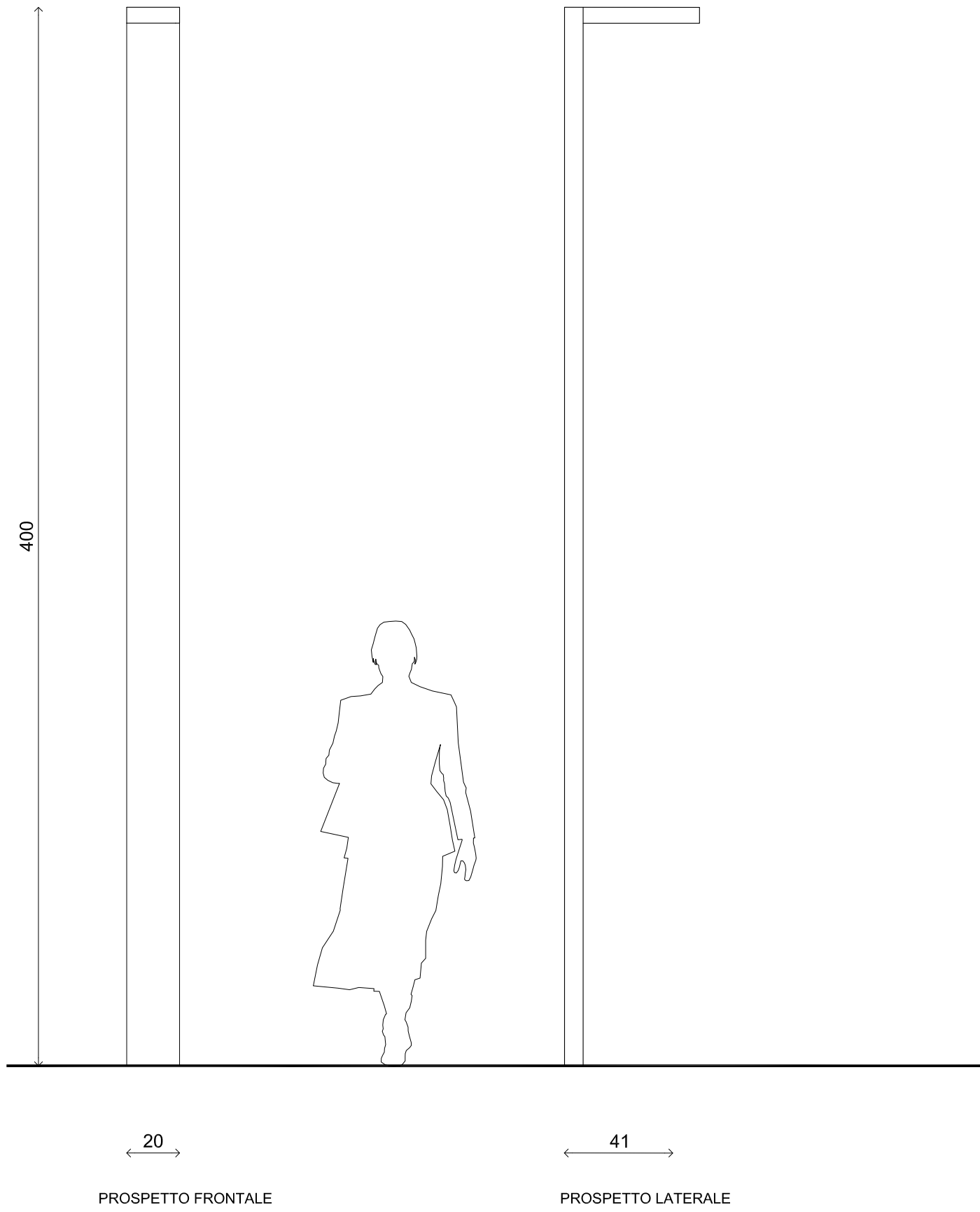
Seduta 60x180 h42 o 60x90 h42 in pietra di trani biancone, sp 12 cm sagomata per alloggiamento travi di supporto in acciaio zincato e verniciato. Il fissaggio al suolo avviene tramite tirafondi in acciaio.



PIANTA

**CESTINO DA TERRA
CIRCOLARE**

Il cestino, capacità 70 lt, di forma circolare, diametro 30cm, è realizzato in lamiera di acciaio sp.20/10mm. All'interno del contenitore è alloggiato un anello in trafilato di acciaio zincato Ø 8mm per il fissaggio del sacco porta rifiuti. La base in acciaio inox satinato50x5mm, è fissata al cesto tramite due viti M8. Tutta la struttura è zincata e verniciata a polverepoliestere.

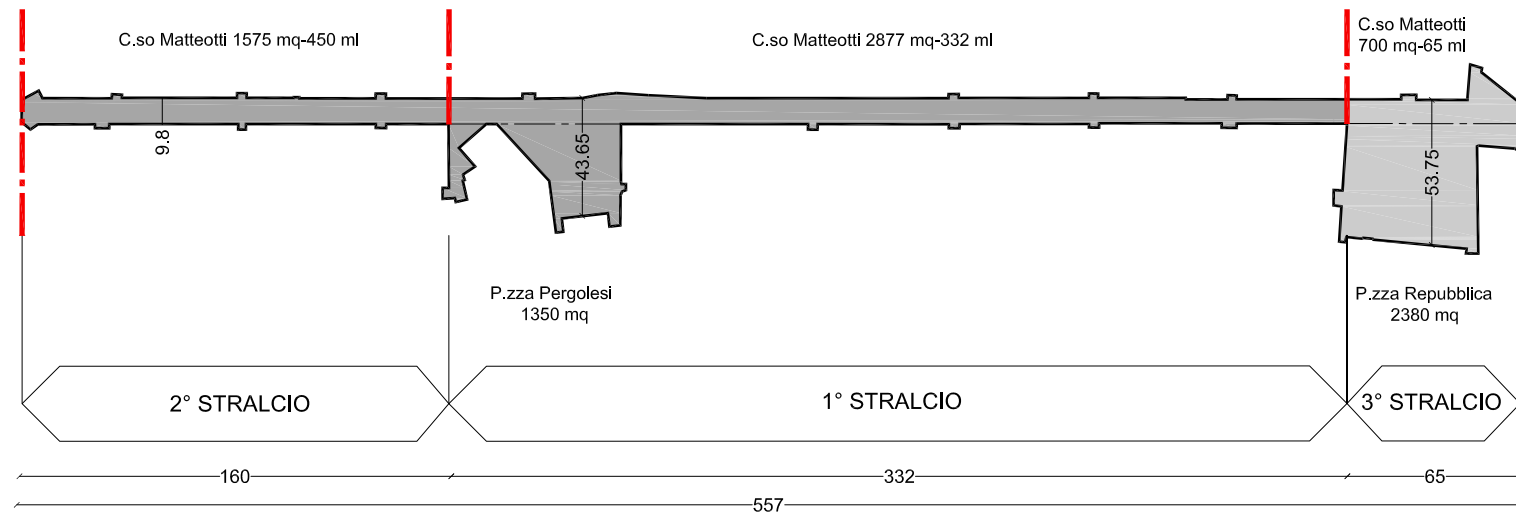


PIANTA

**ILLUMINAZIONE SU PALO
20x6 h400**

Palo a sezione rettangolare, larghezza 200mm, altezza 50mm, lunghezza variabile a seconda della versione. Palo in alluminio estruso verniciato a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione. Installazione mediante piastra di base e tirafondi per gettata di cemento o mediante interrimento con guaina isolante e piastra di livellamento. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica asimmetrica stradale con sistema luminoso modulare brevettato SLED a sorgenti luminose LED. Idoneo per montaggio a parete fisso. Indice di protezione IP66.

INDIVISUAZIONE STRALCI DI INTERVENTO



RIEPILOGO QUANTITA'

	stralcio 1	stralcio 2	stralcio 3	TOT	u.m.
descrizione	Corso Matteotti (da p.za Repubblica a via Vicenza) Piazza Pergolesi	Corso Matteotti (da via Vicenza a via Pastrengo)	Piazza Repubblica		
ARREDO URBANO					
seduta in pietra di trani biancone 180x60x45 cm	10	3		13	n.
seduta in pietra di trani biancone 90x60x45 cm	10	3		13	n.
raccolta rifiuti a base rettangolare in lamiera di acciaio zincato e verniciato 20x60x70 cm	10	3		13	n.
raccolta rifiuti a base circolare in lamiera di acciaio zincato e verniciatodiametro 35 h 70cm	10	5	10	25	n.
stele informativa 10x60x180 cm	6	3	2	11	n.
alberature alto fusto	7			7	n.
arbusti da fiore	5	3		8	n.
ILLUMINAZIONE PUBBLICA SISTEMA PALO/APPLIQUES					
apparecchio di illuminazione per esterni su palo illuminazione su palo - tipo Castaldi Tema	7	3		10	n.
apparecchio di illuminazione per esterni appliques a parete - tipo Castaldi Tema	21	26		47	n.

ENTE AMMINISTRATIVO:

COMUNE DI JESI

OPERA:

R I Q U A L I F I C A Z I O N E
ARCHITETTONICA E URBANISTICA
CORSO MATTEOTTI
PIAZZA PERGOLES
PIAZZA DELLA REPUBBLICA

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

Progetto
Corso Matteotti
Planimetria e sezioni caratteristiche

ELABORATO GRAFICO:

A-18

DATA:

Aprile 2015

Scala:

1:20

COMMITTENTE - PROPRIETA'

JESI
Comune di Jesi

COMUNE DI JESI

COORDINAMENTO - PROGETTO ARCHITETTONICO

TIMBRO E FIRMA

SM SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI

ITALIA - ANCONA Via De Bosis 8 - 60123 tel: 0712073835 - fax:0712082631
e-mail: studio@sardellinimarasca.com - www.sardellinimarasca.com

arch. Anita Maria SARDELLINI
arch. Giorgio MARASCA
ing-arch. Andrea MARASCA
geom. Paolo MARASCA

COLLABORATORI PROGETTO

arch. Francesco SALVOLINI - arch. Annalisa VALENTINI

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di "Sardellini Marasca Architetti" e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza la autorizzazione della SM Architetti