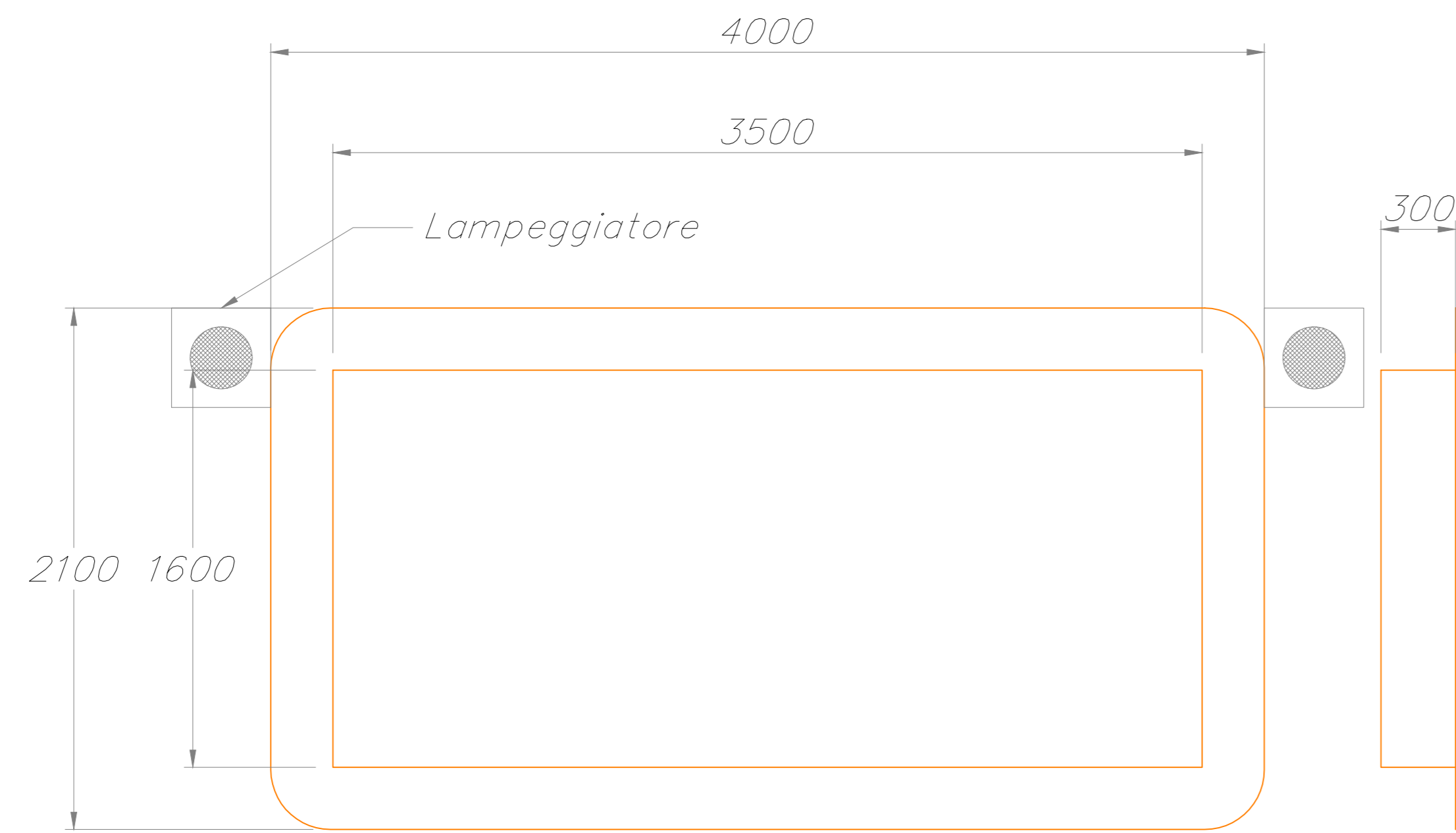
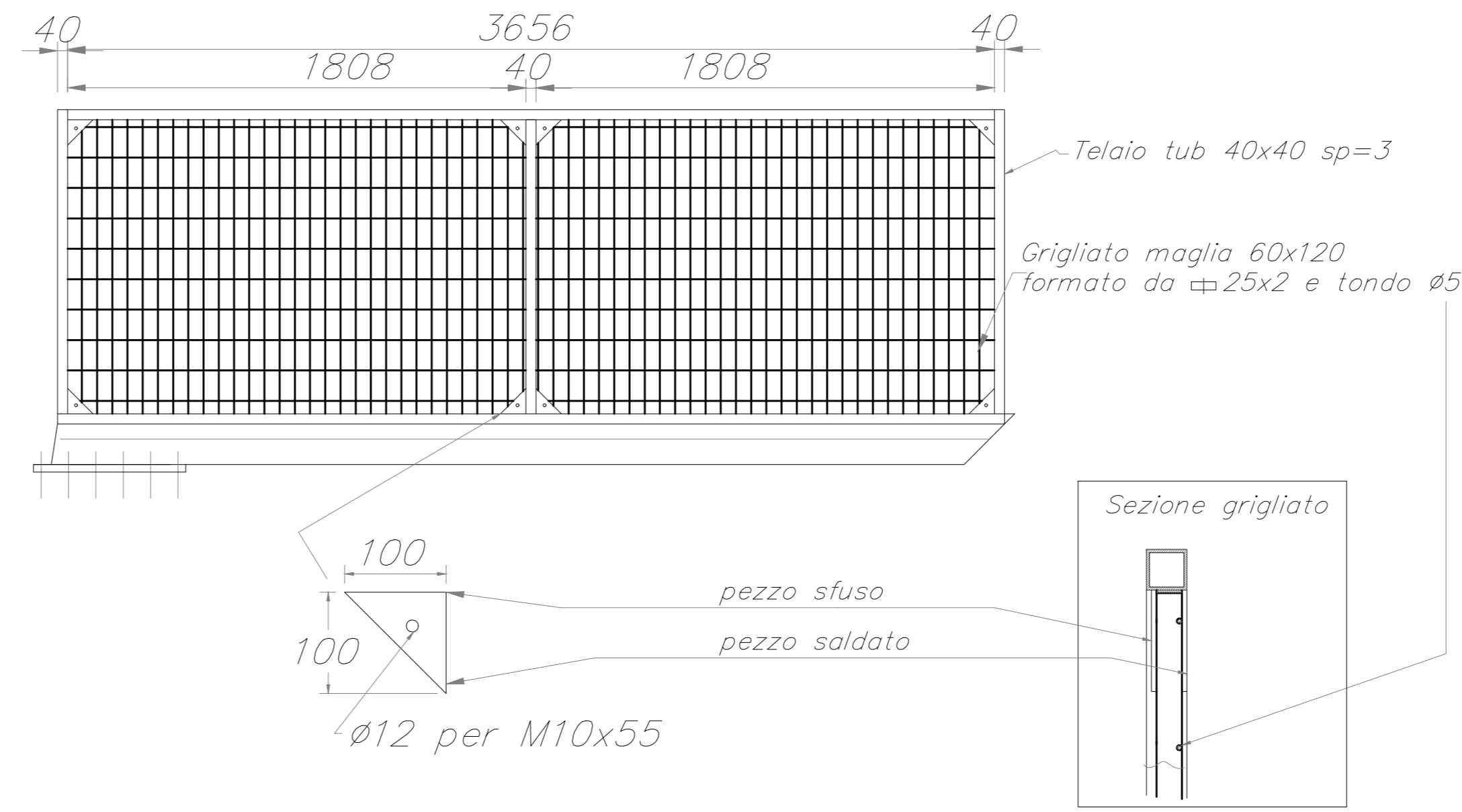


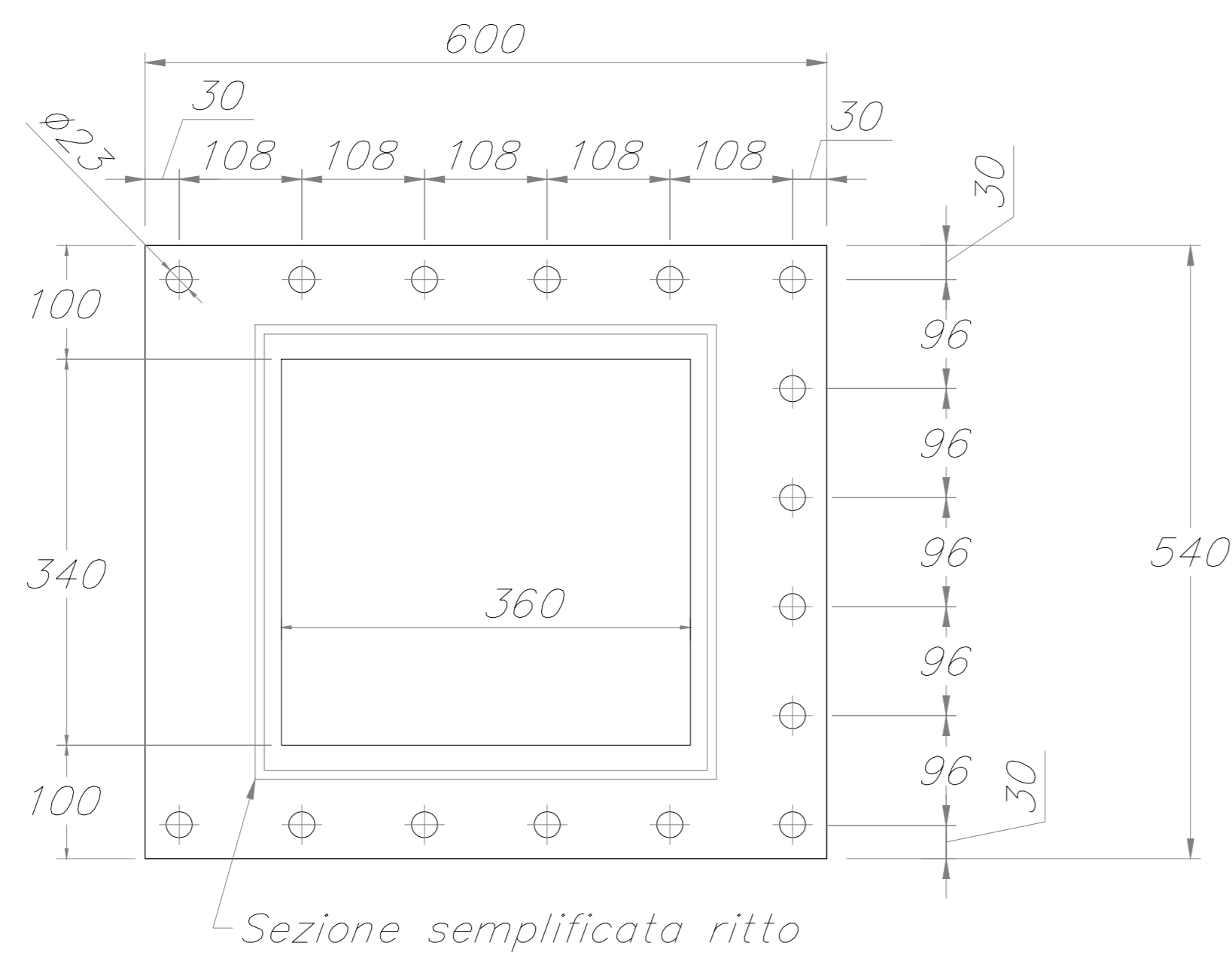
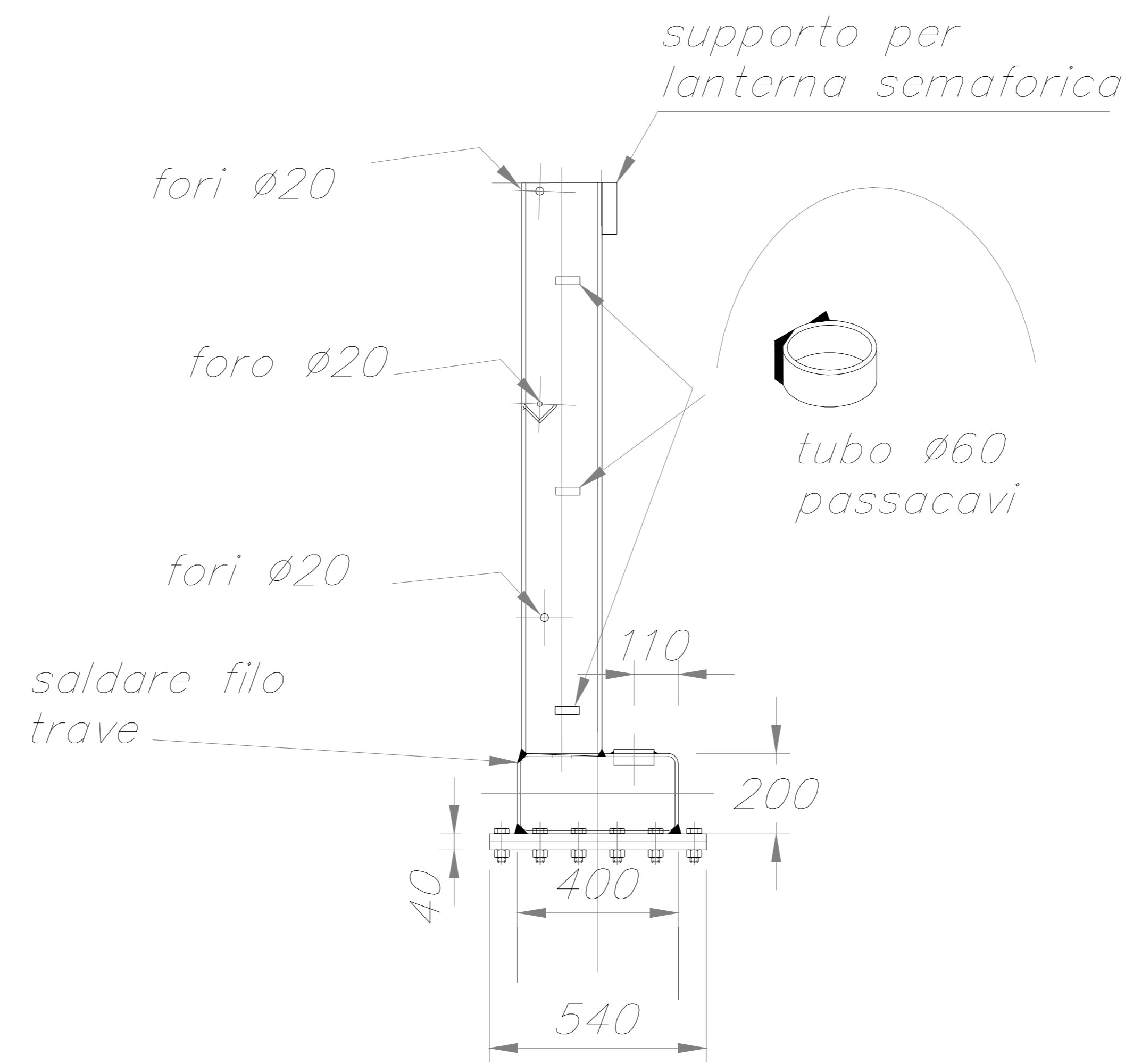
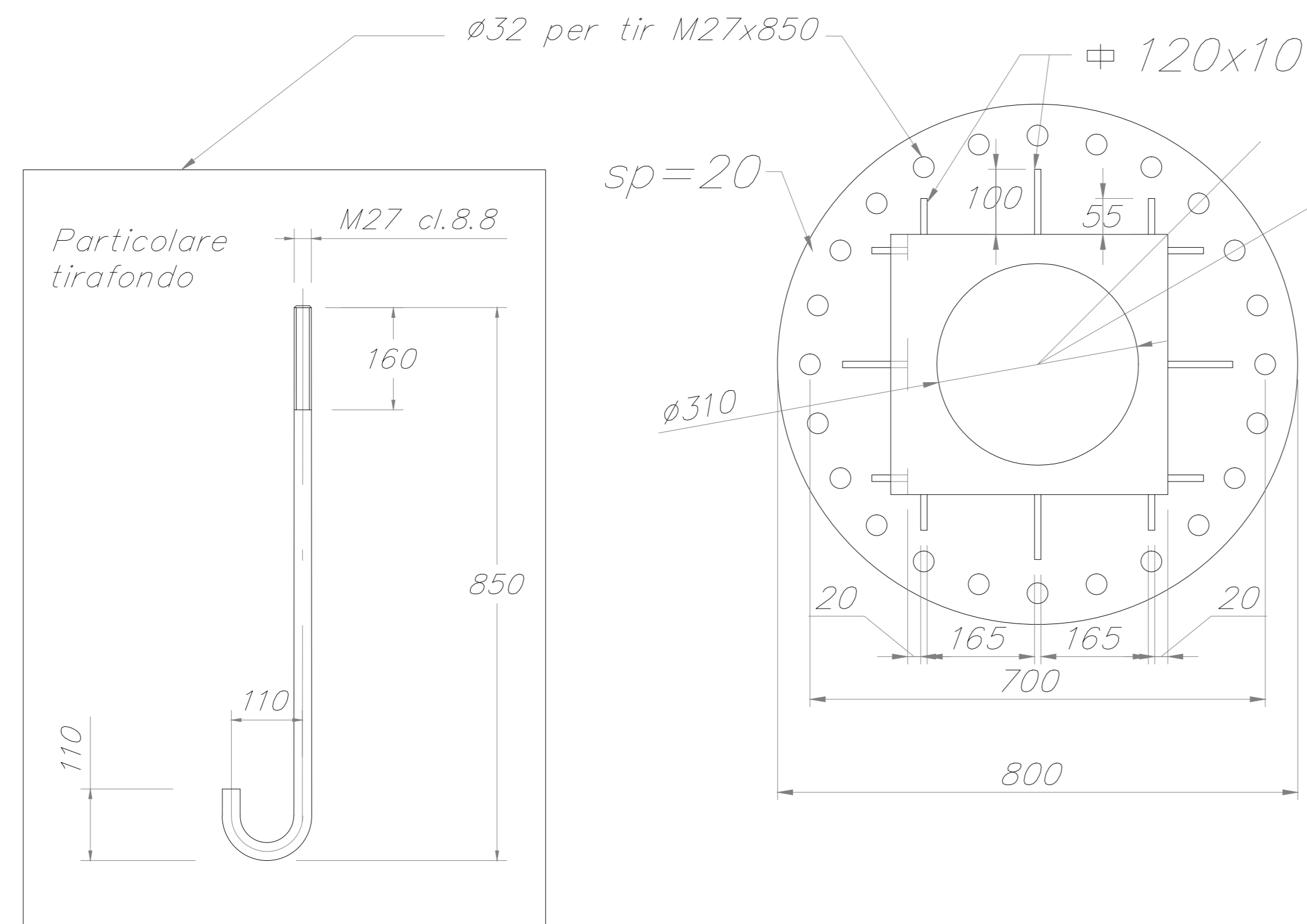
Dimensioni PMV e Veletta



Valido per: Vistro posteriore bandiera Destra ritto inclinato



Piastra di base diametro  $\varnothing 800$  sp=20



Flangia di giunzione 600x540x20 con n°16 M20x70 cl 8.8

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO carpenterie metalliche  
**S 275 JR** zincato per ritte e travi  
**S 275 JR** zincato per piastra di base e flange  
**S 355 J2** AR+C per tirafondi

SALDATURE :  
 secondo **UNI EN ISO 3834-3** è raccomandato  
 cordone di saldatura  $a > 3mm$   
 se non esplicitamente indicate:

$B < C$   
 $a = B$

- il 100% delle saldature saranno sottoposte a controllo visivo

BULLONI : classe **8.8** UNI 5712-75

BULLONE	CLASSE	COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)
M10	8.8	20
M20	8.8	164
TIRAFONDI COPPIA DI SERRAGGIO (Nm)		
M27	S 355	350
M30	S 355	565

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [ ] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
 DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE  
 CODICE CUP P. F118880270001  
**TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13-14, GREENWAY**  
**AS BUILT**  
 IMPIANTI  
 TIPOLOGICI  
 PMV TIPO IZ - PARTICOLARI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
 CODICE PROGETTO: F118880270001  
 VESTI  
 LINEE PROGETTUALI  
 LUNTO  
 ZONA  
 OPERA  
 ANNO  
 IMPIANTO  
 IMPIANTO  
 IMPIANTO  
 IMPIANTO

IMPRESA  
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:  
 STRABAG A.S. GL F Grandi Lavori Fincoch S.p.A.  
 STRABAG S.p.A.

CONCEDENTE  
 CONSORZIO AUTOSTRADALE  
 CONSORZIO

ELABORAZIONE PROGETTUALE  
 PROGETTISTA  
 STI PROGETTI ITALIA S.p.A.

APPROVATO  
 Il Direttore dei Lavori  
 Ing. Francesco Giannone

Redatto: Bonasi  
 Approvato: Possati