

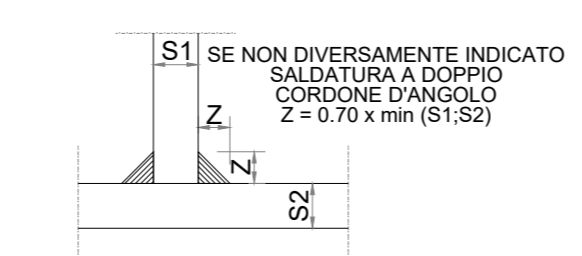
Sezioni

■	11 Ps HEA 200 ycap=No
■	30 Ps IPE 300 ycap=No
■	36 Pf OMEGA 150x 80x30x 3.0
■	38 Ps IPE 360 ycap=No
■	40 Ps L 50X 5

CARATTERISTICHE PROFILI ACCIAIO

CARATTERISTICHE CONFORMI A: EN 10025-2

COLONNE HEA 200 S275JR ZINCATO	CONTROVENTI DI FALDA L 50x50x5 S275JR ZINCATO
TRAVI IPE 360 S275JR ZINCATO IPE 300 S275JR ZINCATO	PIASTRE SP. 8 mm S275JR ZINCATO SP. 10 mm S275JR ZINCATO SP. 20 mm S275JR ZINCATO
BULLONERIA M10 cl 8.8 M18 cl 8.8	



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA ACCIAIO

CARATTERISTICHE CONFORMI A: EN 10025-2

EN 10025-2 S275 JR

Snervamento min. $f_s = 275$ MPa Rottura $f_t = 430$ MPa Resilienza a 0° = 27 J Allung. min = 23%

MATERIALI IN CONFORMITA' ALLA UNI EN 10025-2
ZINCATO A CALDO
FINITURA SUPERFICIALE: UNI EN ISO 1481

IMPRESA STRUTTURE METALLICHE

SOCIETA' COSTRUZIONI CAPANNONI s.r.l.
(S.C.C. s.r.l.)
Strada per Felizzano - 15026 OVIGLIO (AL)
Tel. 0131 776145 - Fax. 0131 776475
www.scc-capannoni.it - info@scc-capannoni.it

COMITENTE
Spett. ERCOLI MARELLI GREEN POWER GRUPPO BRUNO PREZZI SPA VIA PER ORANGO 8 BURAGO DI MOLGORA

LAVORO

TETTOIA METALLICA

PROGETTISTA STRUTTURE METALLICHE	OGGETTO STRUTTURE - SEZIONI	34_2023 BRUNO PREZZI FAVOLA N. S01 SCALA 1:50
D.L. STRUTTURE METALLICHE	EMISSIONE	F.U. M.M. S.M. 06.11.2023