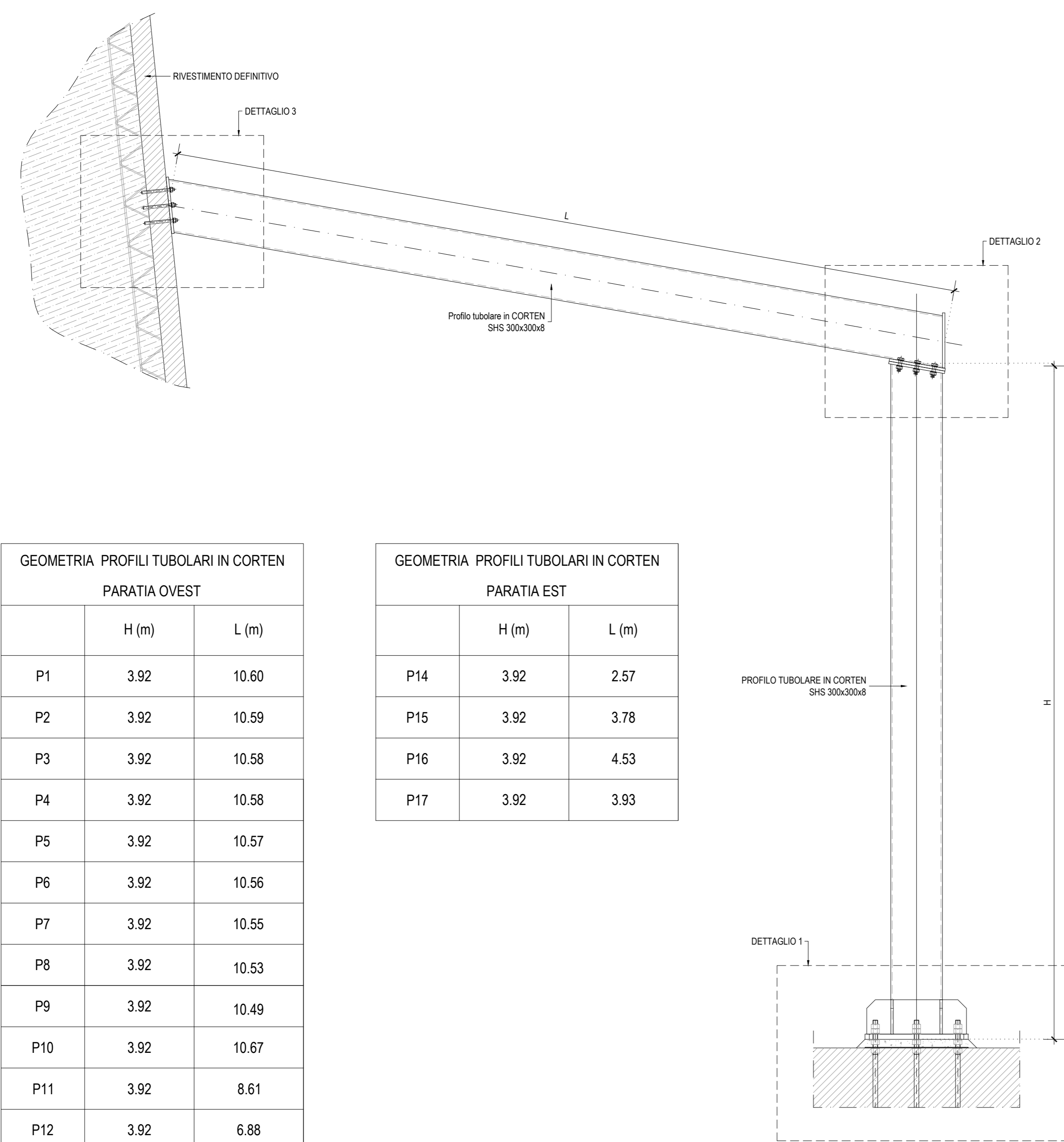


PORTALE scala 1:20



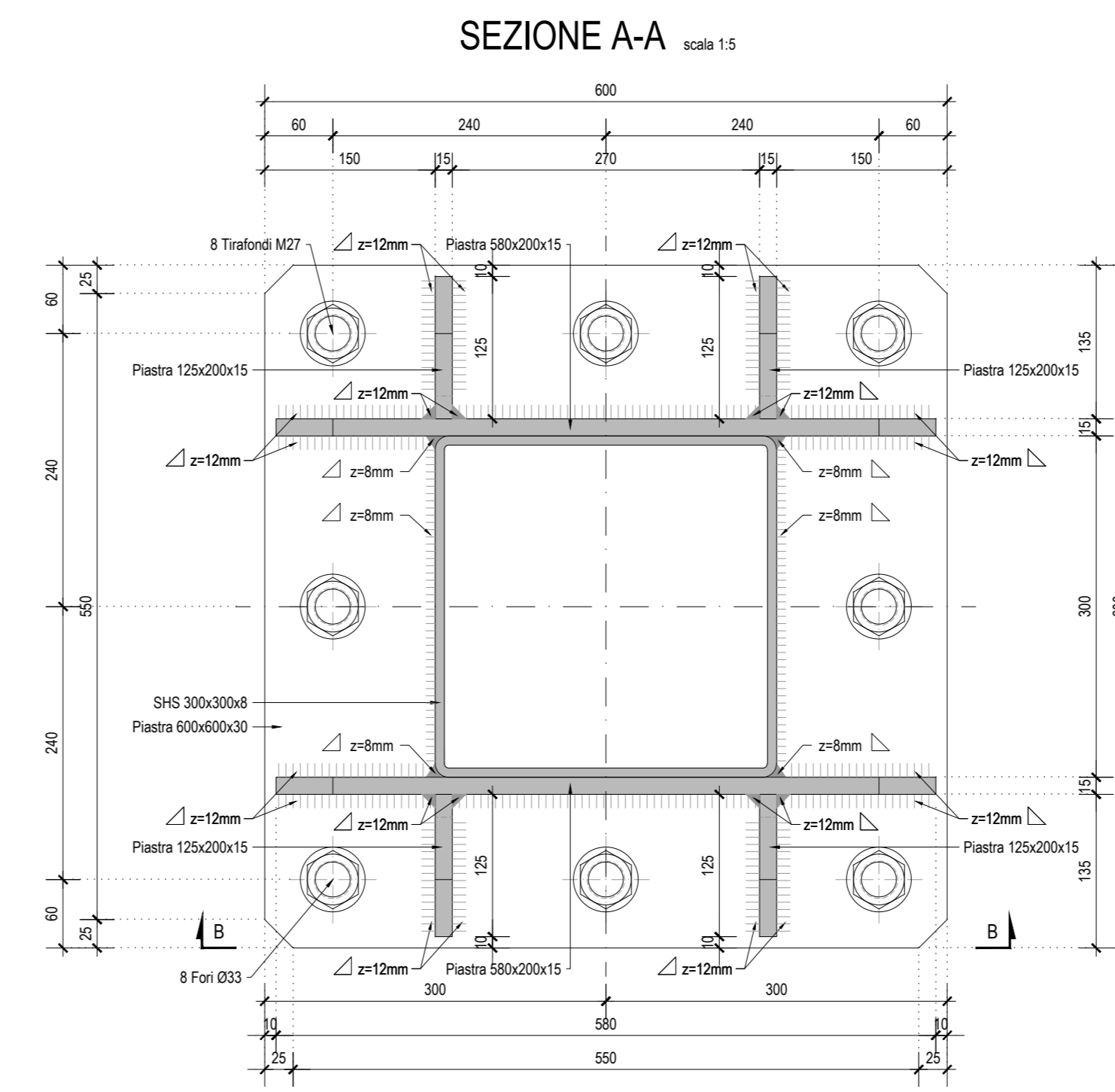
GEOMETRIA PROFILI TUBOLARI IN CORTEN PARATIA OVEST

	H (m)	L (m)
P1	3.92	10.60
P2	3.92	10.59
P3	3.92	10.58
P4	3.92	10.58
P5	3.92	10.57
P6	3.92	10.56
P7	3.92	10.55
P8	3.92	10.53
P9	3.92	10.49
P10	3.92	10.67
P11	3.92	8.61
P12	3.92	6.88
P13	3.92	4.58

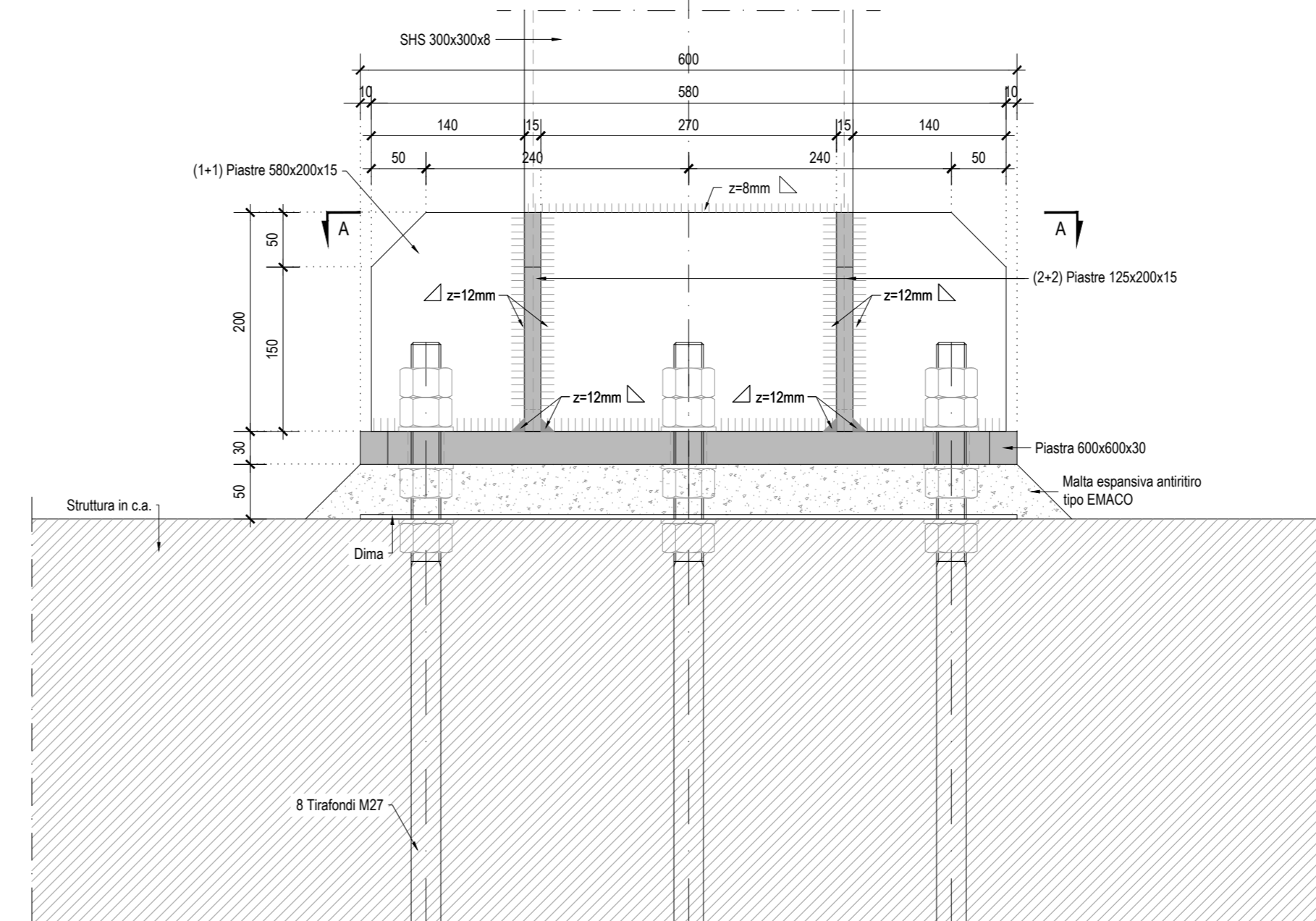
GEOMETRIA PROFILI TUBOLARI IN CORTEN PARATIA EST

	H (m)	L (m)
P14	3.92	2.57
P15	3.92	3.78
P16	3.92	4.53
P17	3.92	3.93

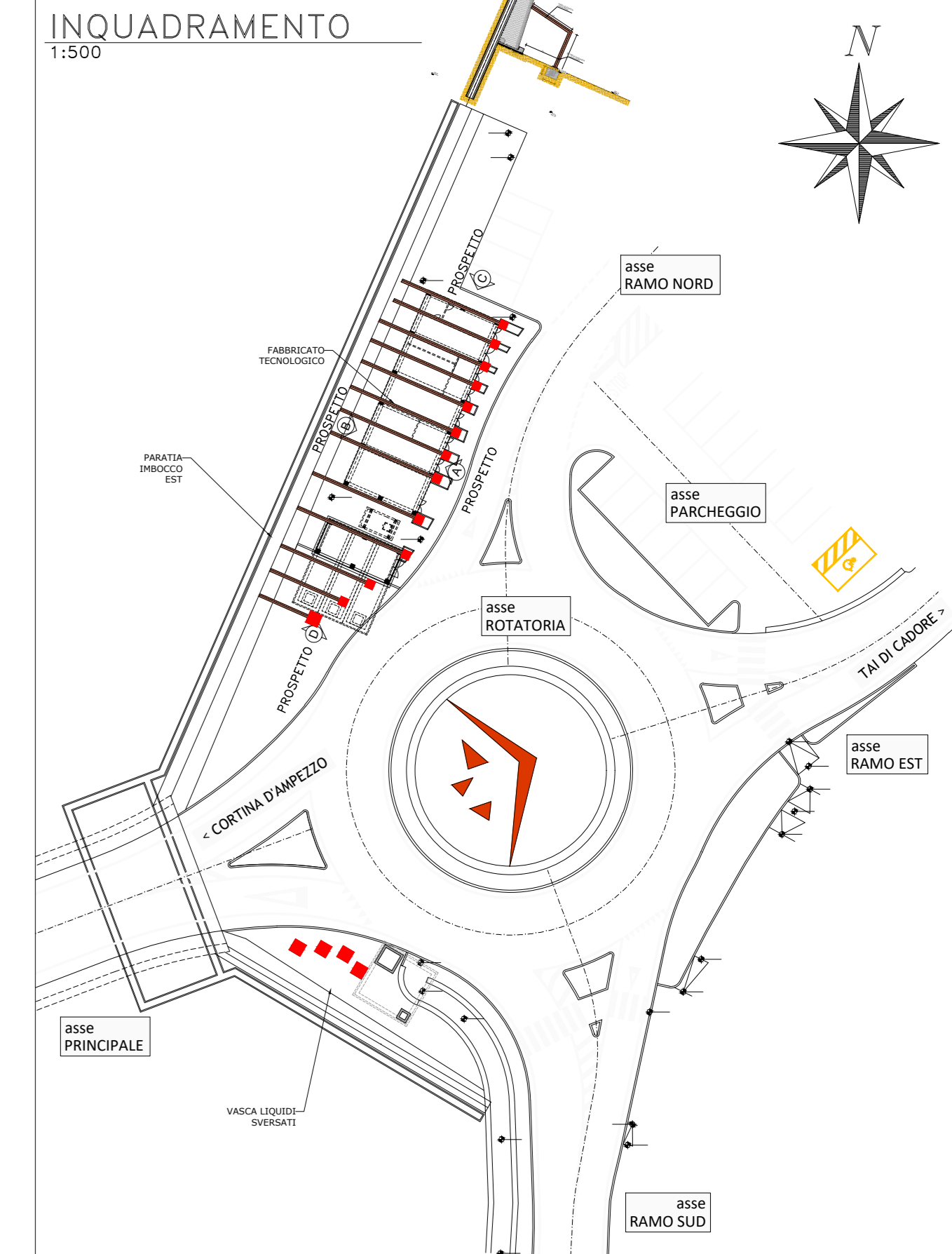
DETTAGLIO 1 scala 1:5



SEZIONE B-B scala 1:5



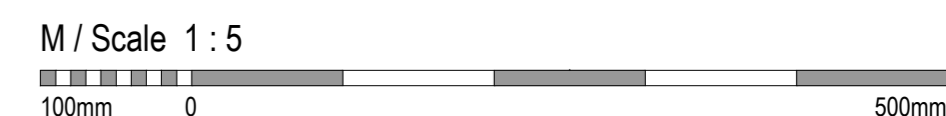
NOTA:
PER I DETTAGLI RELATIVI AI TIRAFONDI SI RIMANDA ALLE TAVOLE DI FONDAZIONE SPECIFICHE.



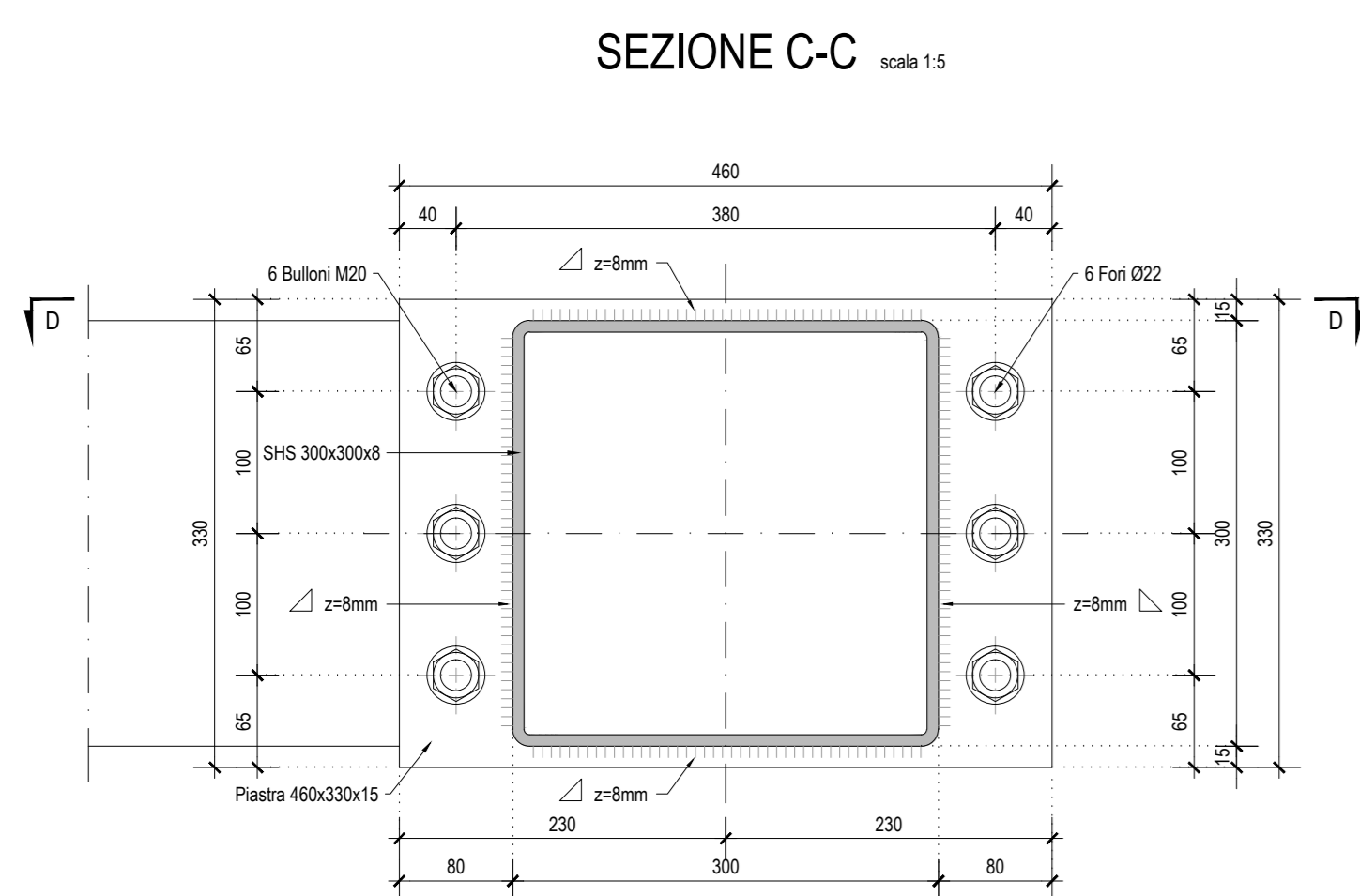
MATERIALI

ACCIAIO DA COSTRUZIONE:
Profili in acciaio SHS 300x8 S275J2 Corten UNI EN 10219-1 e 2
Piastrine in acciaio S355J2 Corten
Bulloni / Dadi classe 8.8 / 8.8 - $f_u \geq 800$ MPa
Salvatura a cordoni d'angolo
Classe di esecuzione EX2

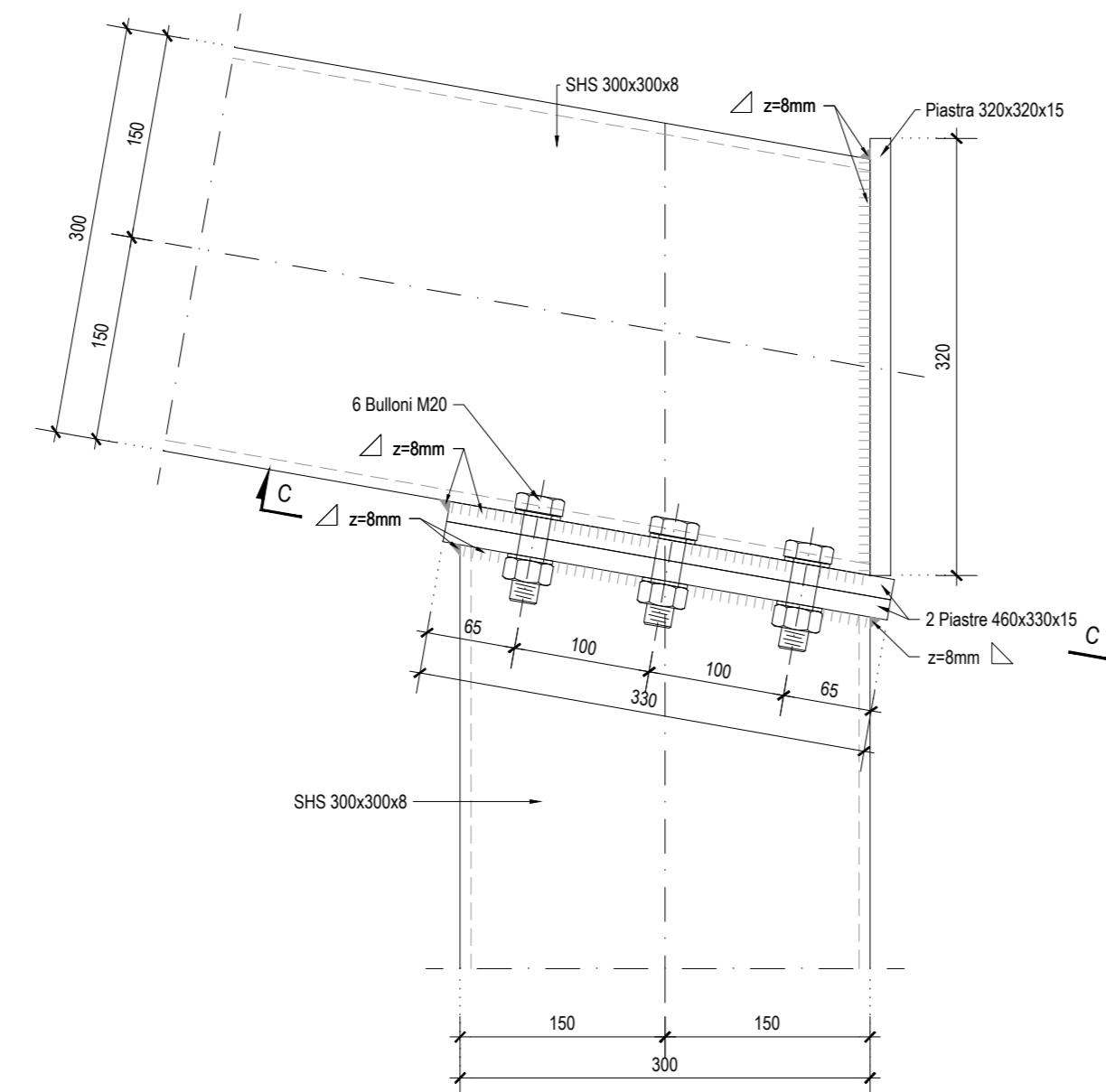
ANCORANTI CHIMICI:
Tipo HILTI HVU-HAS, M16 classe 8.8, profondità di ancoraggio L=150 mm



DETTAGLIO 2 scala 1:5

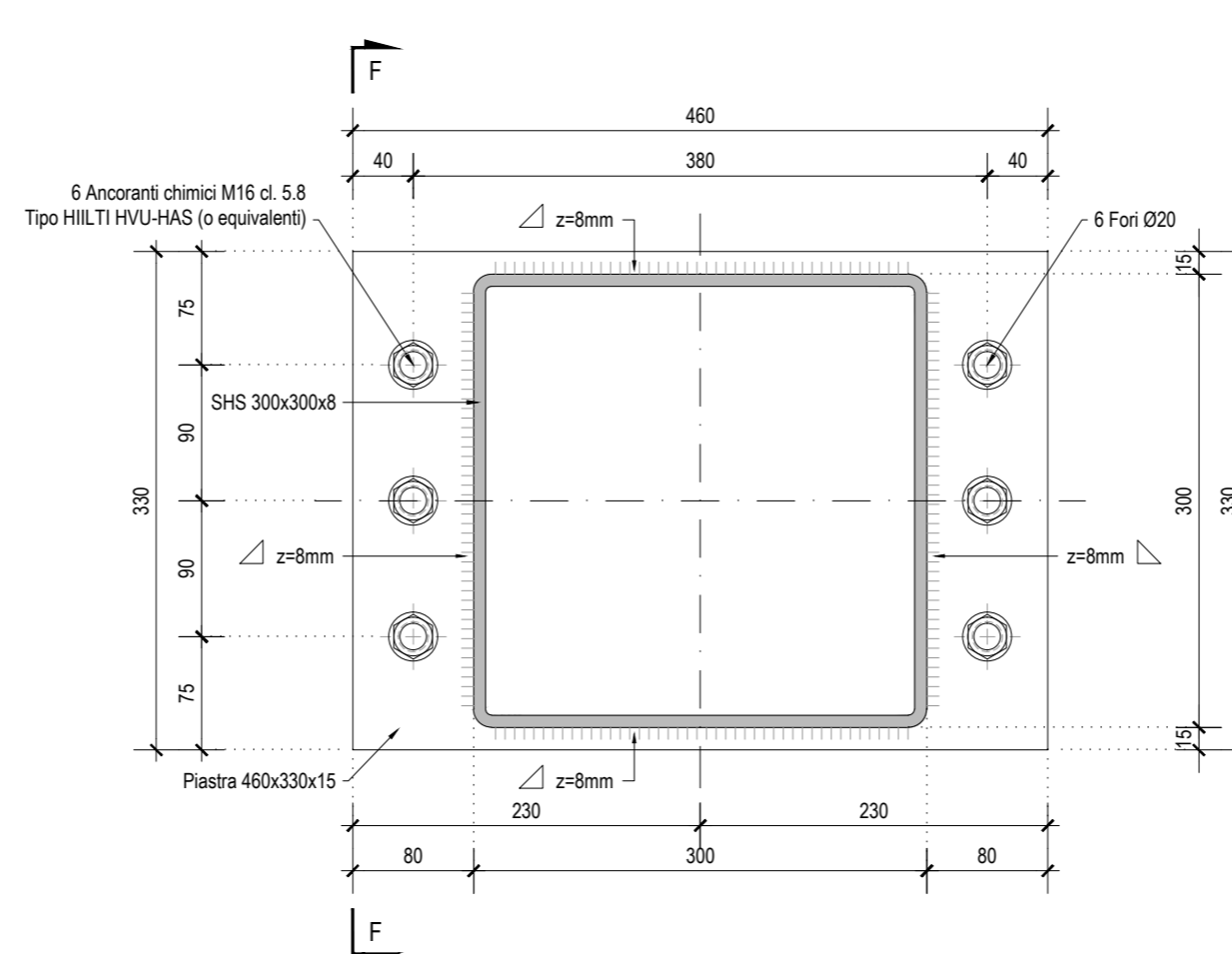


SEZIONE D-D scala 1:5

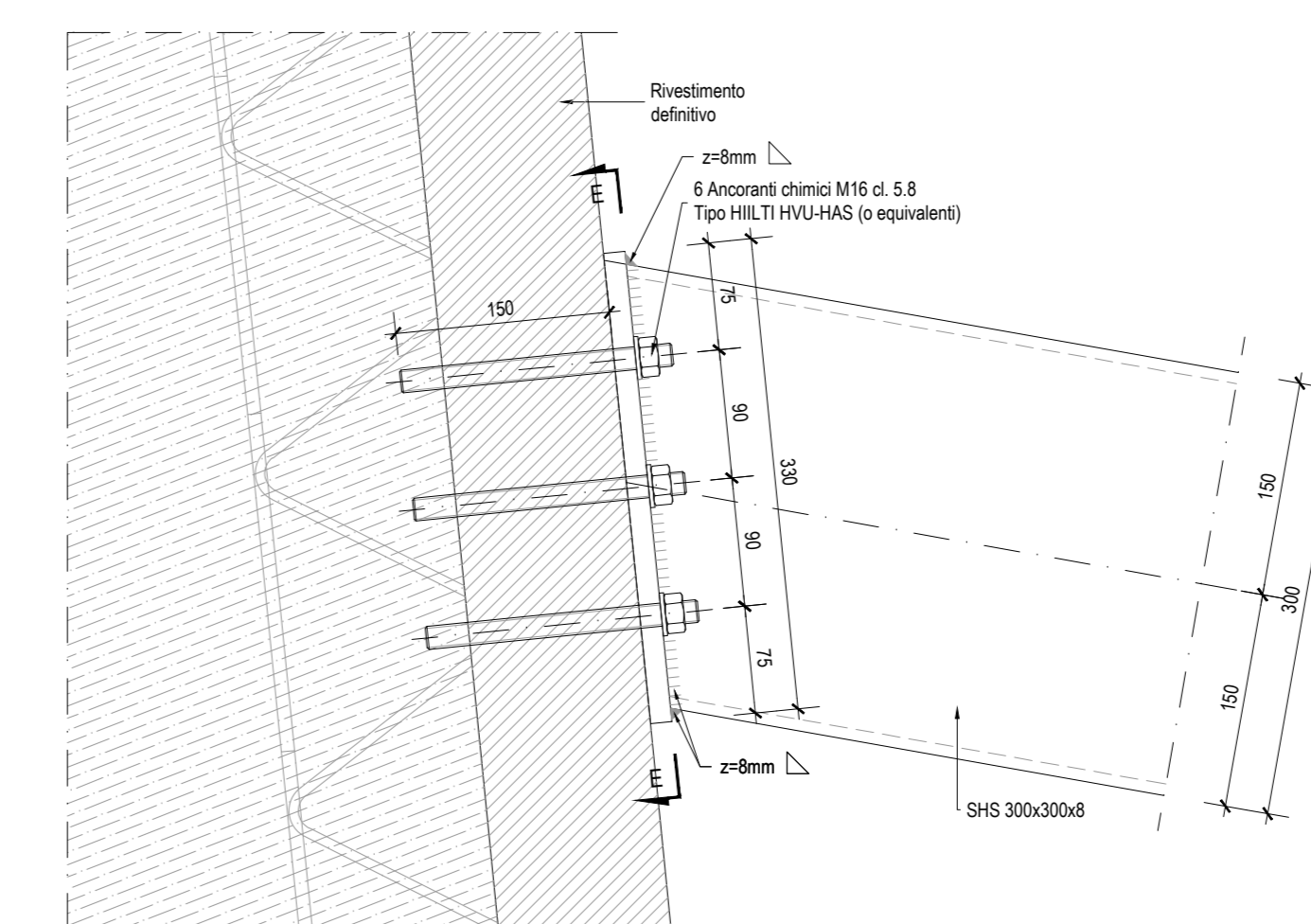


DETTAGLIO 3 scala 1:5

SEZIONE E-E scala 1:5



SEZIONE F-F scala 1:5



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 30172 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: veneto@gruppoportali.it - www.gruppoportali.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'autorità di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e consociataria di sensi del D.L. 130/2003 convertito con L. 178/2003
Sede Legale: Via Morabianco, 10 - 00185 Roma - T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 445224
Pec: gruppoportali@gruppoportali.it
Cap. Soc. Euro 2,269.892.000,00 Ior. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133871003 - C.F. 80208450587

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO COD. VE 14

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Paolo Cusinato
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
SWS Engineering Spa

SWS
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
DELLA COP. ALTA ADIGE n° 2216

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Andrea Oss
Ord. Geologi Trentino / Alto Adige n° 300

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Paolo Cusinato
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 2216

MANDANTE:
Codign Srl

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Ettore De la Grenetias

FABBRICATO TECNOLOGICO

Elementi di inserimento Paesaggistico - Carpentaria Metallica Portali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
MSVE14 E 2101	F00_FADD_STR_CP01_A	A	VARIE

PROGETTO	LIV. PROJ. ANNO	R. PROJ.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
A			Emissione	03.2022	CORRADINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE