

SEZIONE
scala 1/10

LISTELO IN ABETE
40x50 mm passo 80 cm

RACCORDO DI GRONDA
METALLICO Ø 80 mm sp. 4 mm
Vedi lav. PE-06

LATONIERA DI RACCORDO
REALIZZATA A PROGETTO sp. 0,8 mm PER SISTEMA DRYTEC

PIUMALE METALLICO
TUBOLARE Ø 139,7 sp. 4 mm
Vedi lav. PE-06

POZZETTO DI EFERZIONE PVC
Vedi lav. PE-06

PIASTRA DI BASE
scala 1/5

Sezione A-A
Profilo EN10219 139,7x5

Sezione B-B
Profilo EN10219 139,7x5

PIASTRA DI BASE A10 Nudo 13 (misure in mm)
Profilo EN10219 139,7x5 materiale S235
Materiale piastra S235
Tranfondi diametro 10 materiale S235 - barre a.m. (diametro fori 11mm)
Procedimento di saldatura ad arco con elettrodi rivestiti
Saldature a completa penetrazione classe 1

LAMERA A GIUNTO DRENANTE DE TIPO DRYTEC 550 sp. 0,7 mm IN ALLUMINIO PREVERNICIATO "NBI" COLORI STANDARD COMPLETA DI PIEDINI DI FISSAGGIO

PANNELLO IN EPS

ARCARECCIO, PROFILO OMEGA sp. 2 mm 50x50 mm. Passo 75 cm

BARRIERA AL VAPORE

PIEDINO TELESCOPICO

ELEMENTO DI ANCORAGGIO RIVESTIMENTO, PROFILO OMEGA sp. 2 mm 200x100x30 mm

LAMERA DI RIVESTIMENTO VERNICIATA

TRAVE PRIMAVERIA, TUBOLARE 160x160 mm sp. 3 mm

FLANGIA DI APPOGGIO, PIATTO 300x140 sp. 14 mm da saldare sul piastrino e dolo trave primaria

ELEMENTO DI FISSAGGIO GRONDA, PIATTO 240x100 sp. 3 mm passo 60/100 cm

PILASTRO METALLICO, TUBOLARE Ø 139,7 sp. 5 mm VERNICIATO

CALCESTRUZZO STRUTTURALE DEL TIPO I DESIGN STRUTTURALE

RETE ELETTROSALDATA FILO 200x200 Ø8 mm

PIASTRA DI BASE IN ACCIAIO 250x250x5

CORDOLO DI FONDAZIONE CLS C25/30

ARMATURA ACCIAIO B450C BARRE Ø 16 E LEGATURA BARRE Ø 8/10

MAGRONE CLS 400x100 mm

40 cm

183.2

195

219.6

227.1

231.2

233.1

235.4

259

259

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

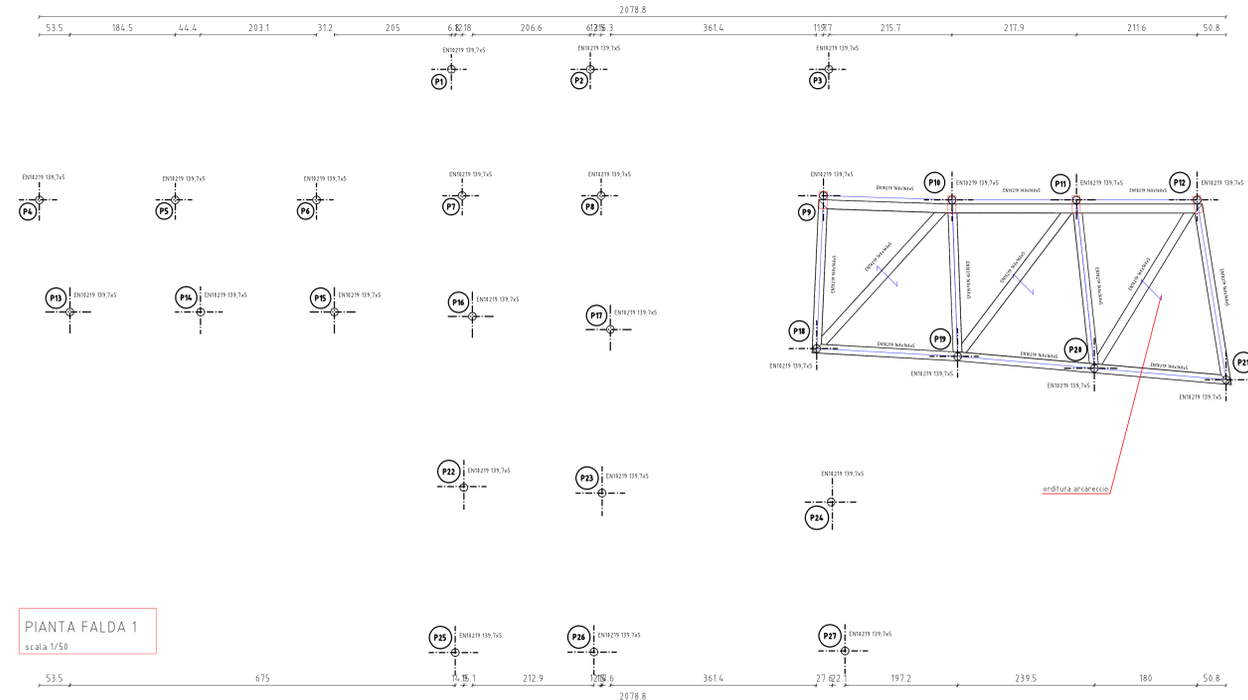
18

18

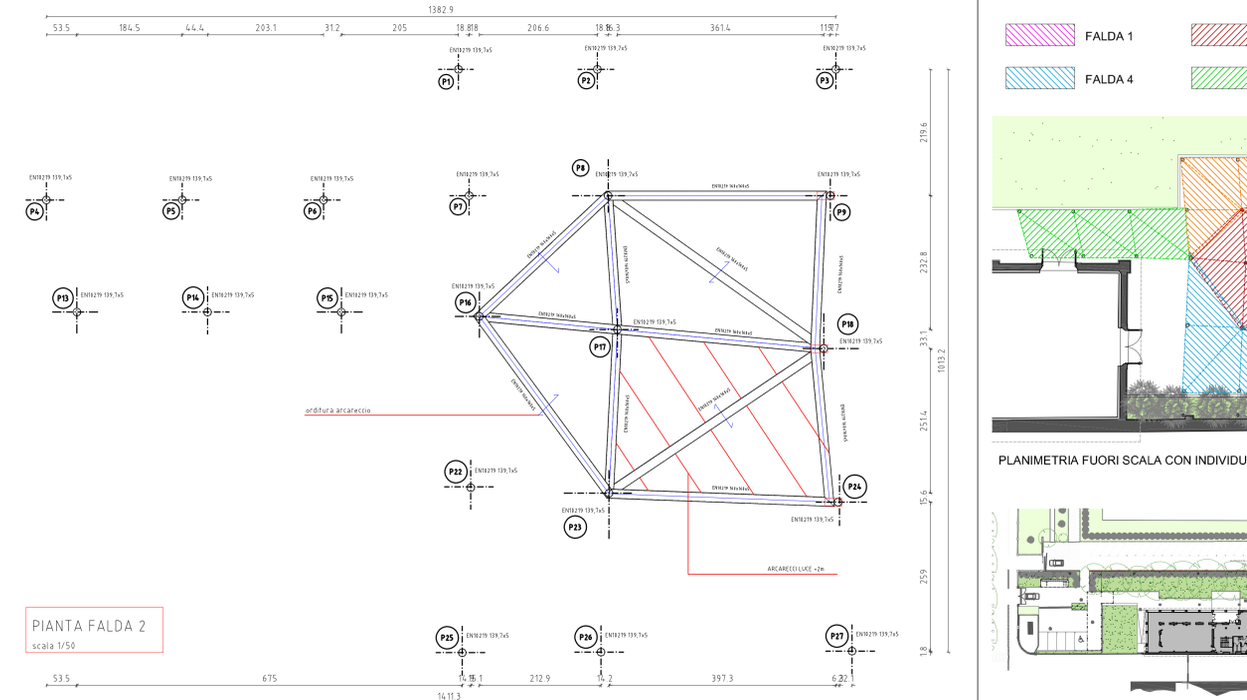
18

18

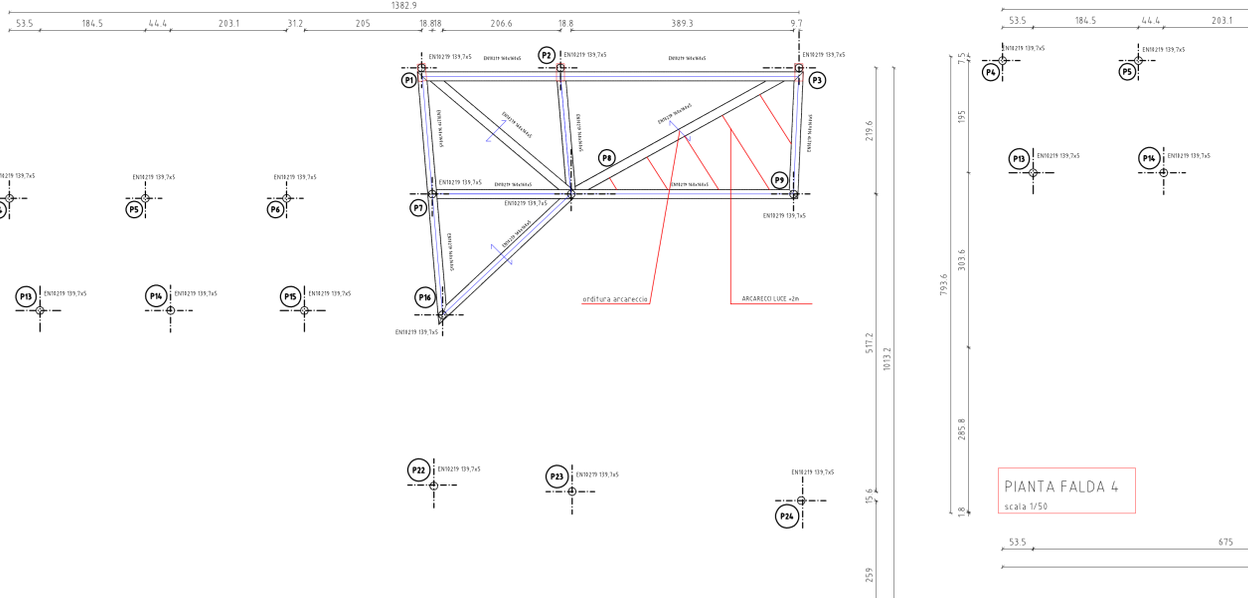
18



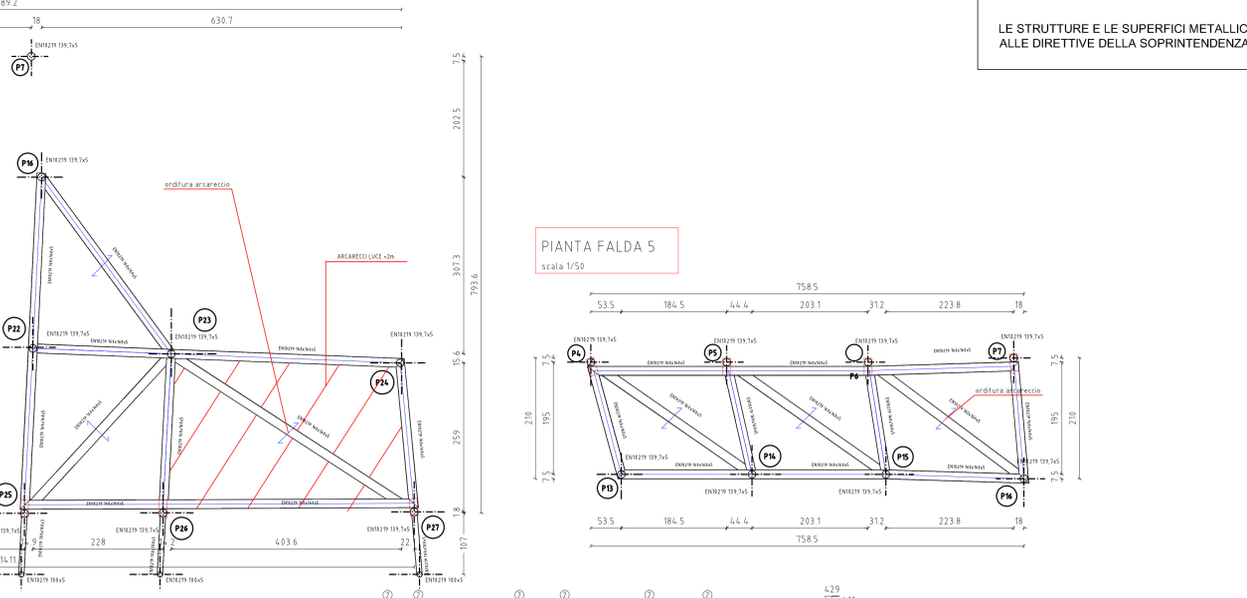
PIANTA FALDA 1
scala 1/50



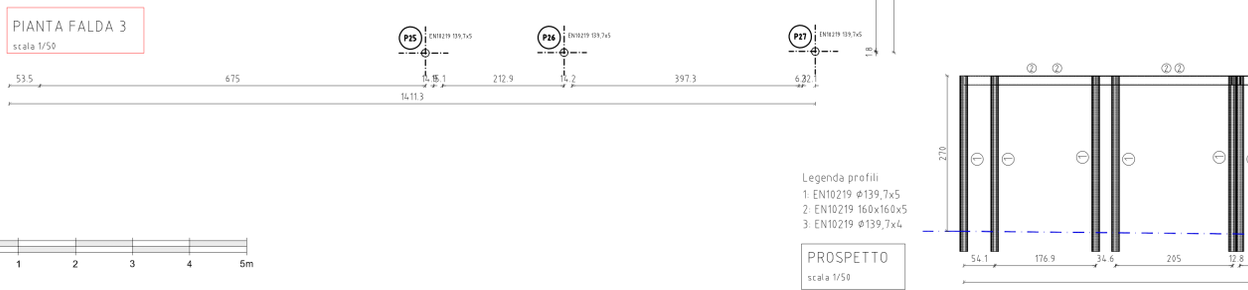
PIANTA FALDA 2
scala 1/50



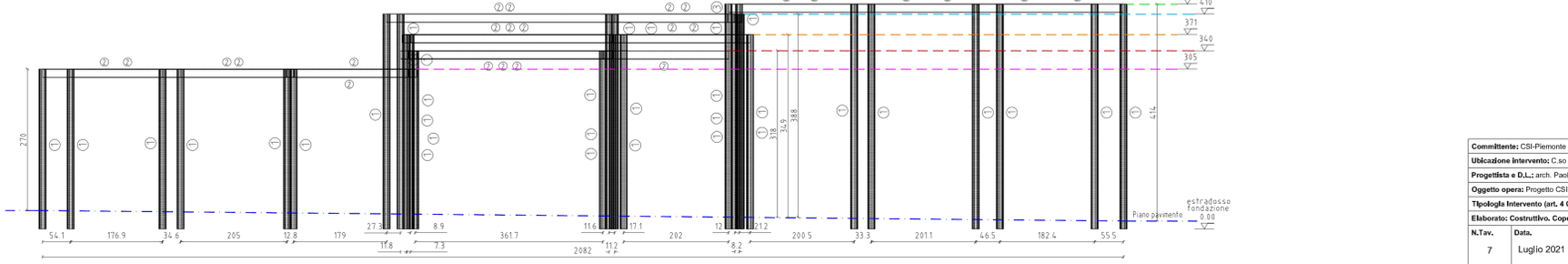
PIANTA FALDA 3
scala 1/50



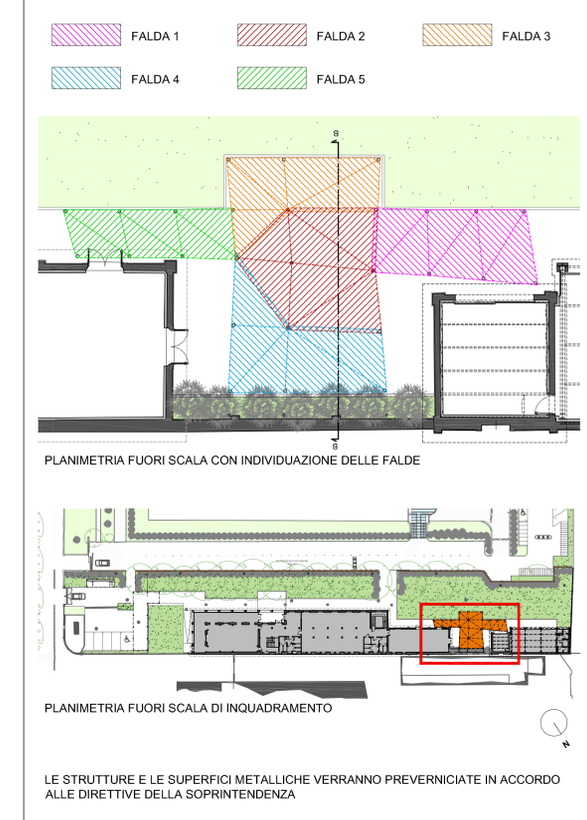
PIANTA FALDA 4
scala 1/50



PIANTA FALDA 5
scala 1/50



PROSPETTO
scala 1/50



LE STRUTTURE E LE SUPERFICI METALLICHE VERRANNO PREVERNICIATE IN ACCORDO ALLE DIRETTIVE DELLA SOPRINTENDENZA

<p>Comittente: CSI-Piemonte - C.so Unione Sovietica, 216 - 10134 Torino, P.IVA 01955120019</p> <p>Ubicazione intervento: C.so Unione Sovietica, 214 - 10134 Torino</p> <p>Progettista e D.L.: arch. Paolo BOVO - p.zza Risorgimento, 23 - 12037 Saluzzo CN, P.IVA 02736690047</p> <p>Oggetto opera: Progetto CSI Next - Realizzazione lettino funibili outdoor</p> <p>Tipologia intervento (art. 4 comma 37 N.U.E.A.): Completamento</p> <p>Elaborato: Costruttivo. Copertura leggera per tettoia funibili outdoor</p>			
N.Tax.	Data.	Agglom.	Scala numerica
7	Luglio 2021	settembre 2021	1:50 - 1:10 - 1:5
<p>Progettista responsabile della progettazione che sottoscrive: arch. Paolo BOVO</p>			