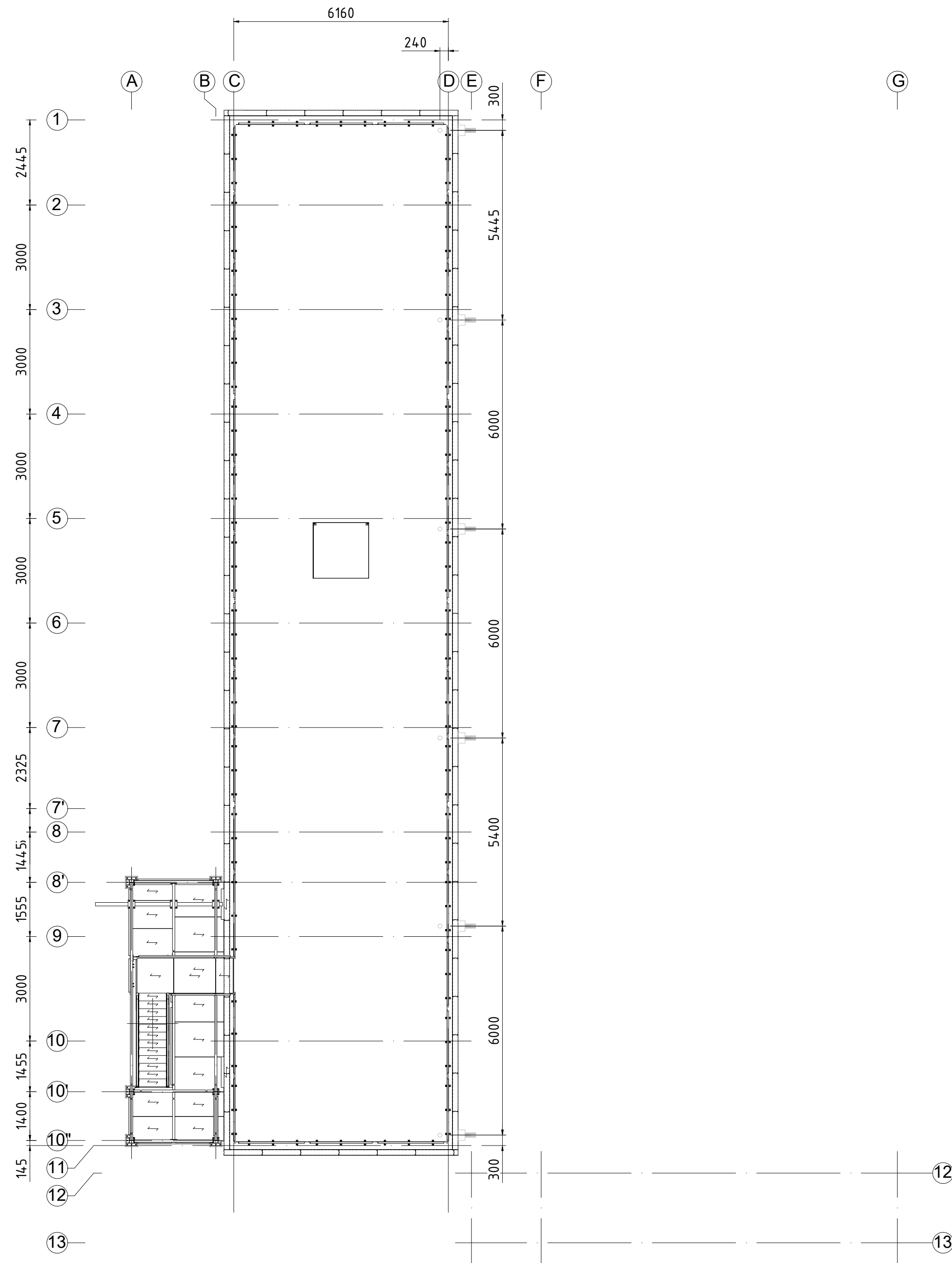


PIANTA TRACCIAMENTO
scala 1:100



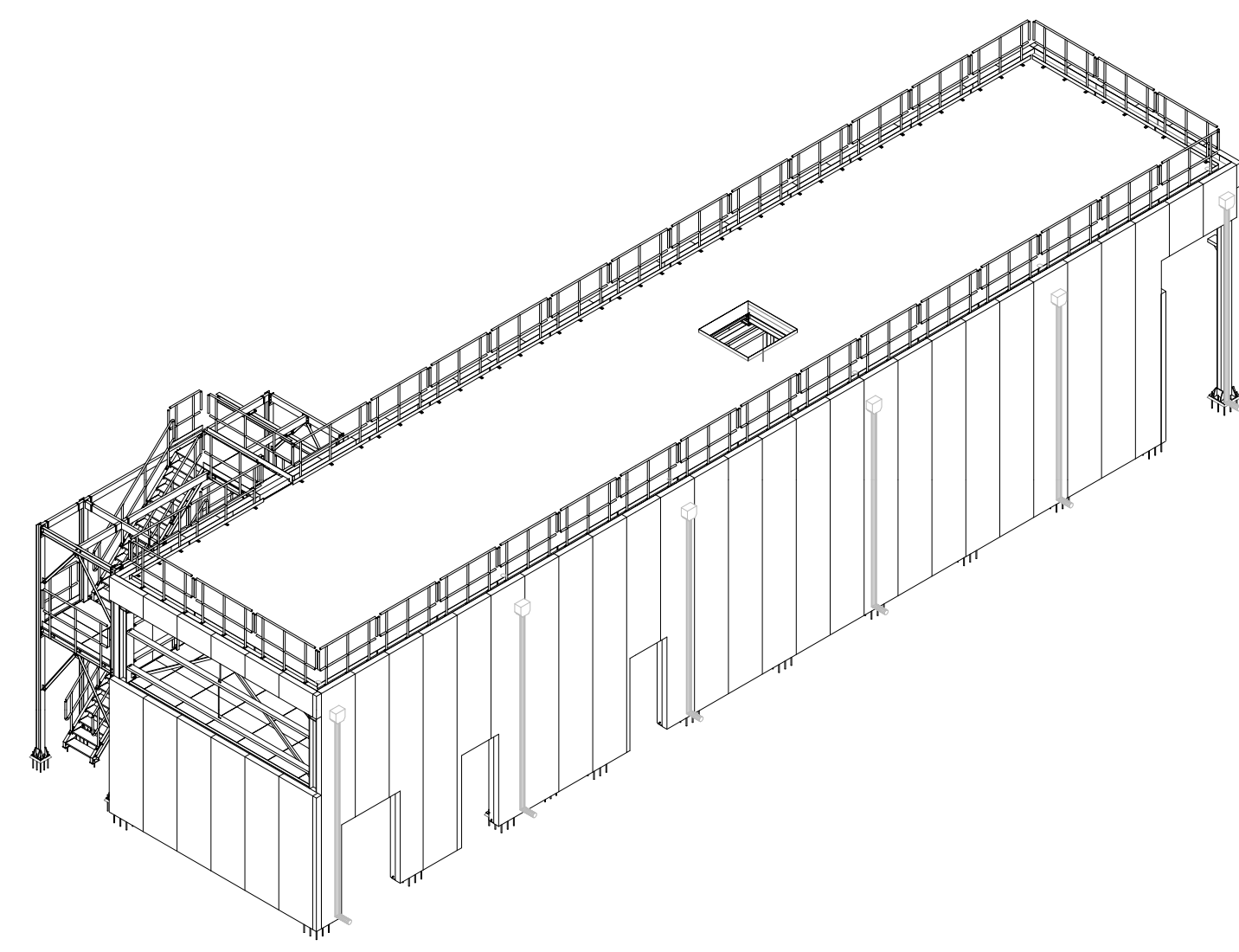
PIANTA COPERTURA
scala 1:100

nota1: Carpenterie in acciaio
S275-JR salvo dove diversamente
indicato

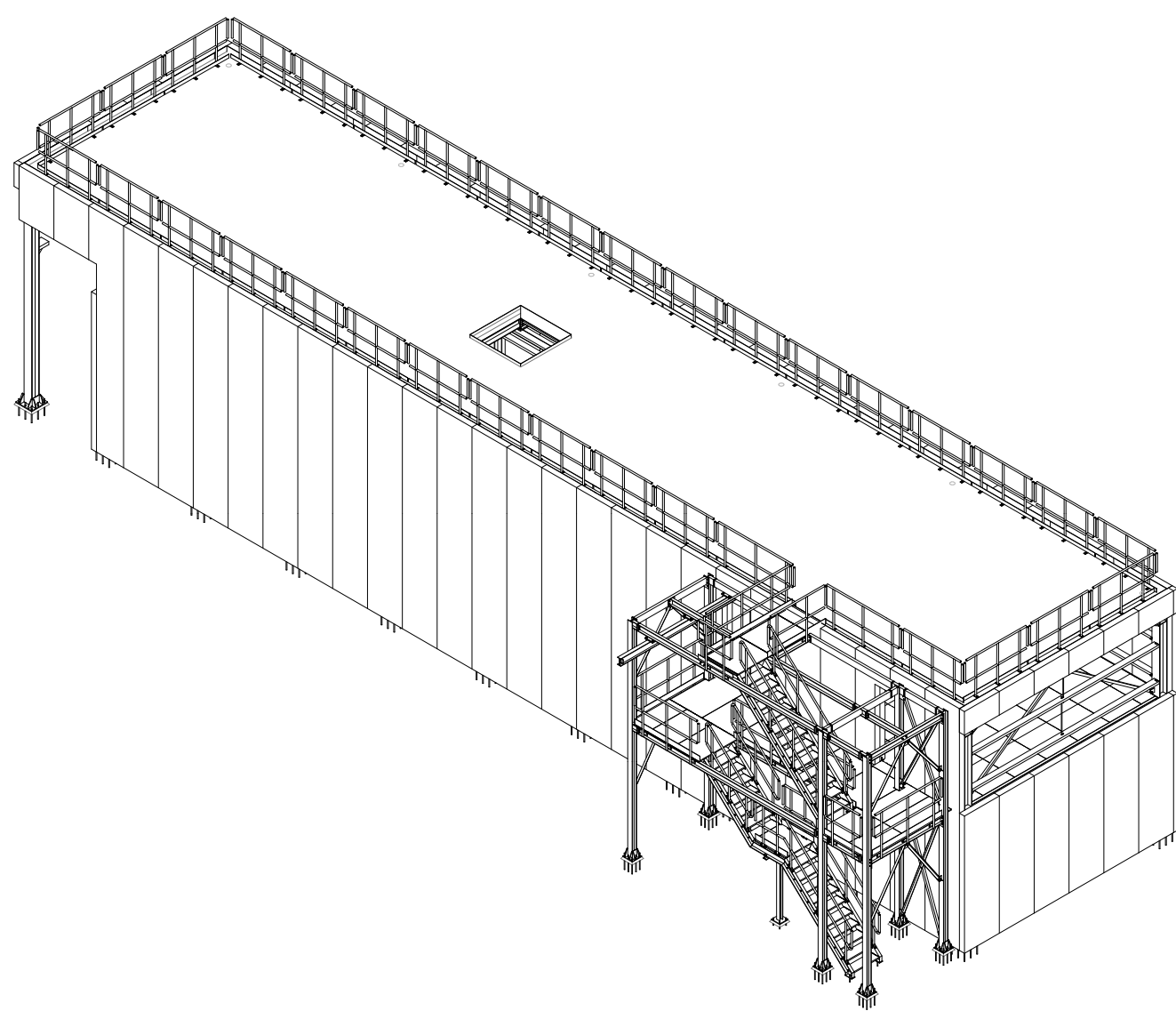
nota2: -Ciclo Zincatura-
-Sabbatura
-Zincatura, resa in Zn 800gr/mq

nota3: La quota +0000 si riferisce
al caposaldo di quota assoluta
vedi tav. C.DW.PL-100-00

nota4: Grigliato Elettroforgiato
34x76x30x3 zincato a caldo



VISTA ASSONOMETRICA 1
CABINATO E CORPO SCALE

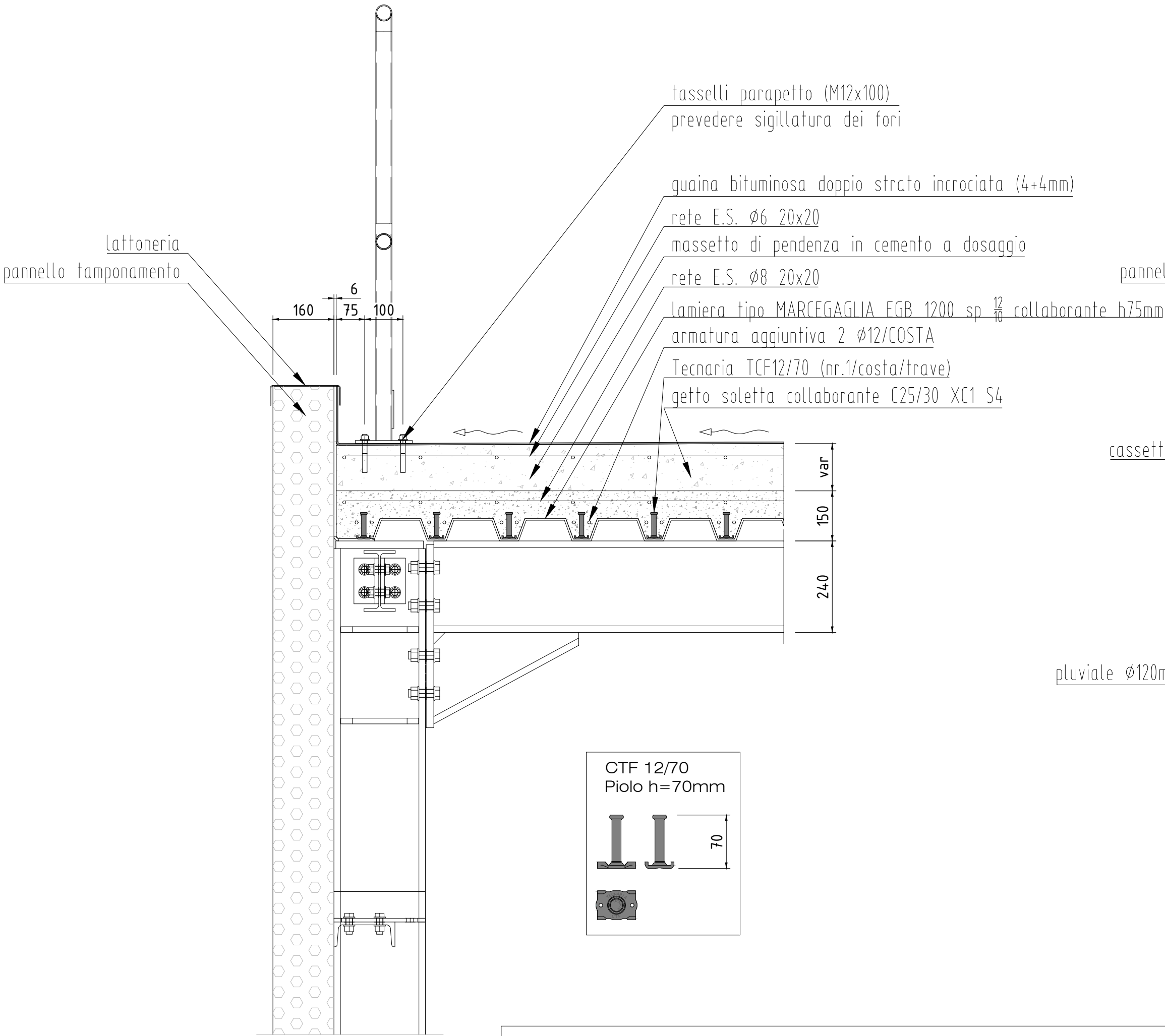


VISTA ASSONOMETRICA 2
CABINATO E CORPO SCALE

5					
4	16/05/2023	Revisione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
3	21/04/2023	Revisione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
2	14/04/2023	Revisione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
1	04/03/2023	Revisione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
0	24/02/2023	Emissione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
REV.	DATA	MOTIVO REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

Oggetto :
Disegno di assieme e tipici nodi
delle strutture metalliche CABINATO

Denominazione :
IMPIANTO DI COGENERAZIONE
ITA CERAMICHE S.p.A
FIORANO MODENESE (MO)



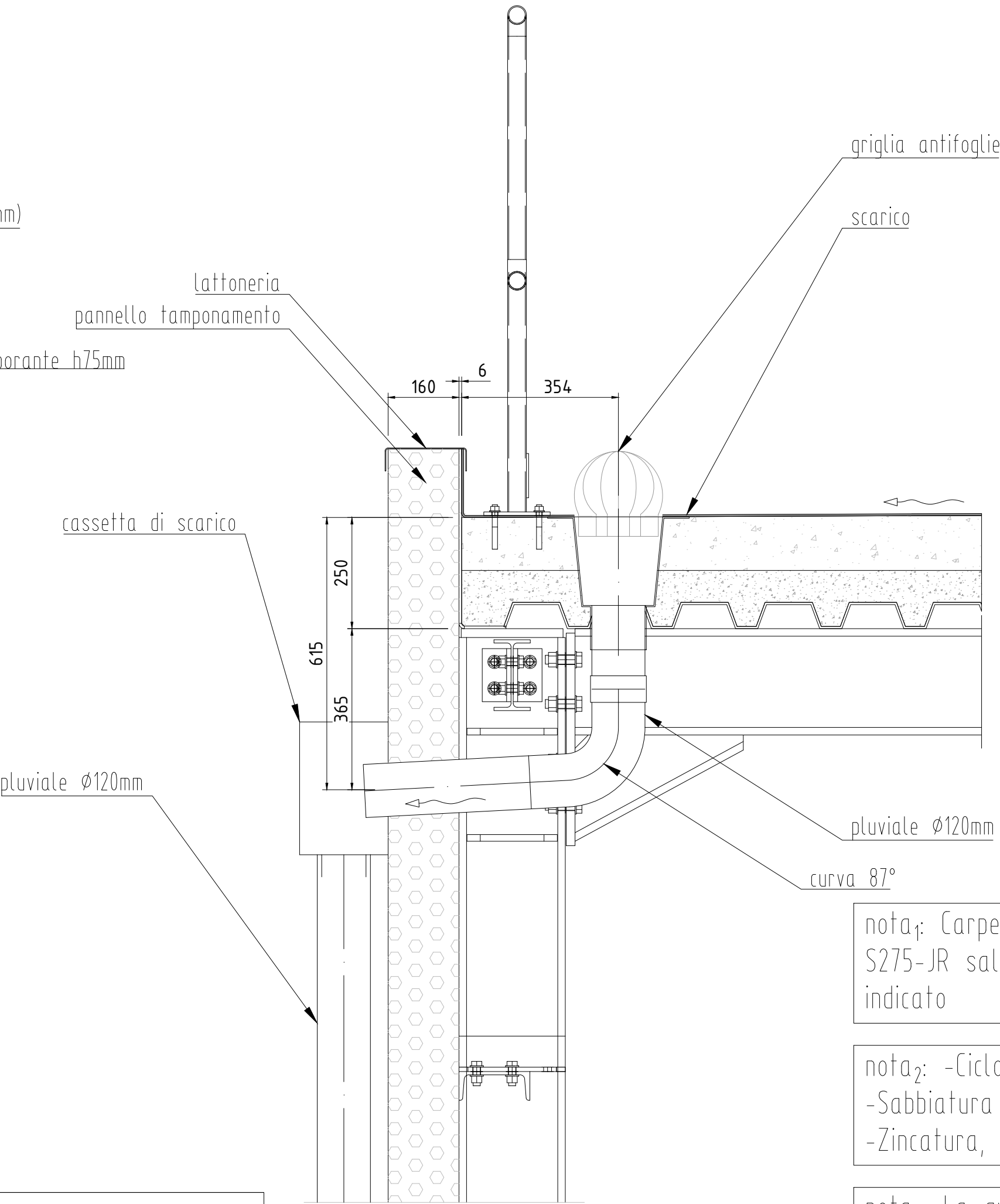
PRESCRIZIONI MATERIALI:

GETTO SOLETTA COLLABORANTE:
RCK25>30 N/mm^q; CLASSE ESPOSIZIONE XC1; CONSISTENZA AL GETTO S4
SOVRAPPOSIZIONE ARMATURE: MIN. 60 Ø / 3 MAGLIE PER LE RETI E.S.
DIAMETRO MAX. INERTI: 30 MM.
COPRIFERRO MIN.: 3,5 CM.
PER UN TOTALE DI 21,3 MC

MASSETTO DI PENDENZA IN CEMENTO A DOSAGGIO:
SOVRAPPOSIZIONE ARMATURE: 3 MAGLIE PER LE RETI E.S.
DIAMETRO MAX. INERTI: 30 MM.
COPRIFERRO MIN.: 3,5 CM.
PER UN TOTALE DI 21,0 MC

ACCIAIO PER C.A.: B450C
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: S 275 JR

LAMIERA TIPO MARCEGAGLIA EGB 1200 sp.12/10 COLLABORANTE h.75mm
PER UN TOTALE DI 190,0 MQ (SOVRAPPORRE 1 COSTA)



nota₁: Carpenterie in acciaio
S275-JR salvo dove diversamente
indicato

nota₂: -Ciclo Zincatura-
-Sabbiatura
-Zincatura, resa in Zn 800gr/mq

nota₃: La quota +0000 si riferisce
al caposaldo di quota assoluta
vedi tav. C.DW.PL-100-00

5					
4	16/05/2023	Revisione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
3	21/04/2023	Emissione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
2	14/04/2023	Emissione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
1	04/03/2023	Emissione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
0	24/02/2023	Emissione	M. SIGNORINI	F. PERBELLINI	M. BARNABE'
REV.	DATA	MOTIVO REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
Oggetto : Disegno di assieme e tipici nodi delle strutture metalliche CABINATO			Denominazione : IMPIANTO DI COGENERAZIONE ITA CERAMICHE S.p.A FIORANO MODENESE (MO)		
 <div>Via Selice Provinciale 23/A 40026 IMOLA (BO) – ITALIA Tel. (+39) 0542 653111 Fax (+39) 0542 653129 www.ceflaimpianti.com</div>			Scala 1:50 – 1:20	Tavola N°	
			Commessa 160522	C.P&L-DW.PL-001_04	
			FILE C.P&L-DW.PL-001_FG3_04	Pagina 3 di 3	