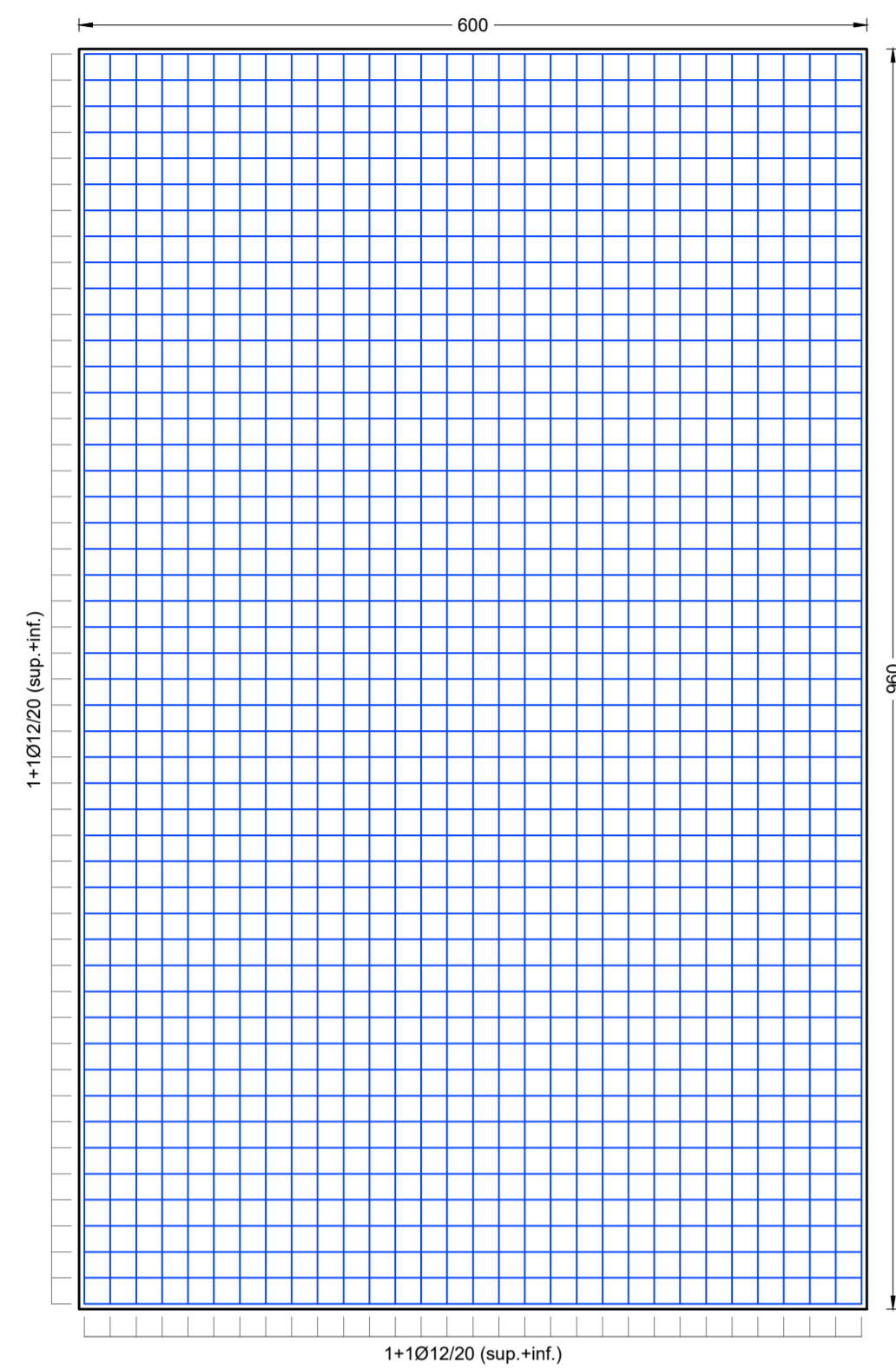
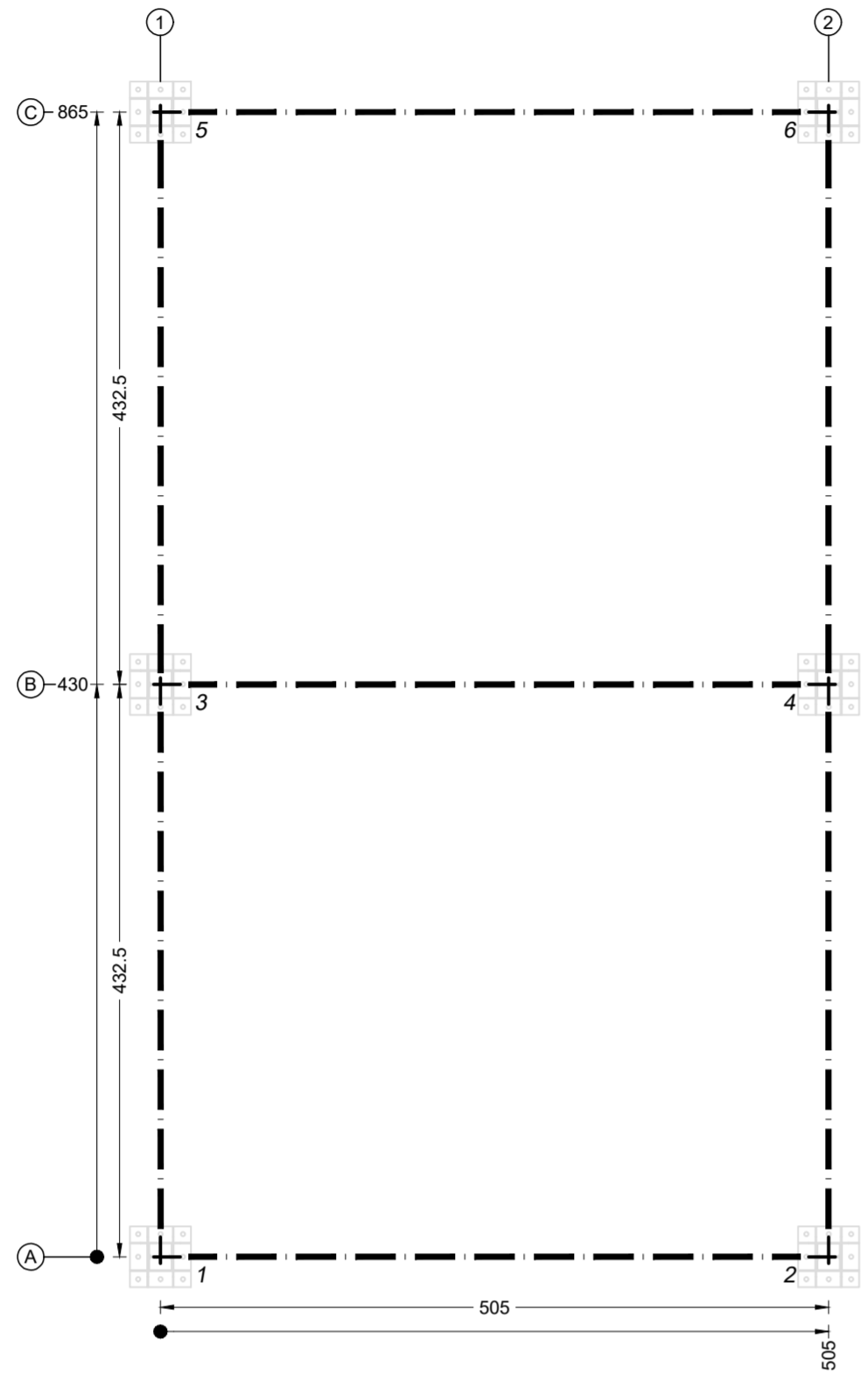


PLATEA DISIDRATAZIONE FANGHI
Pianta Armature
Scala 1:50

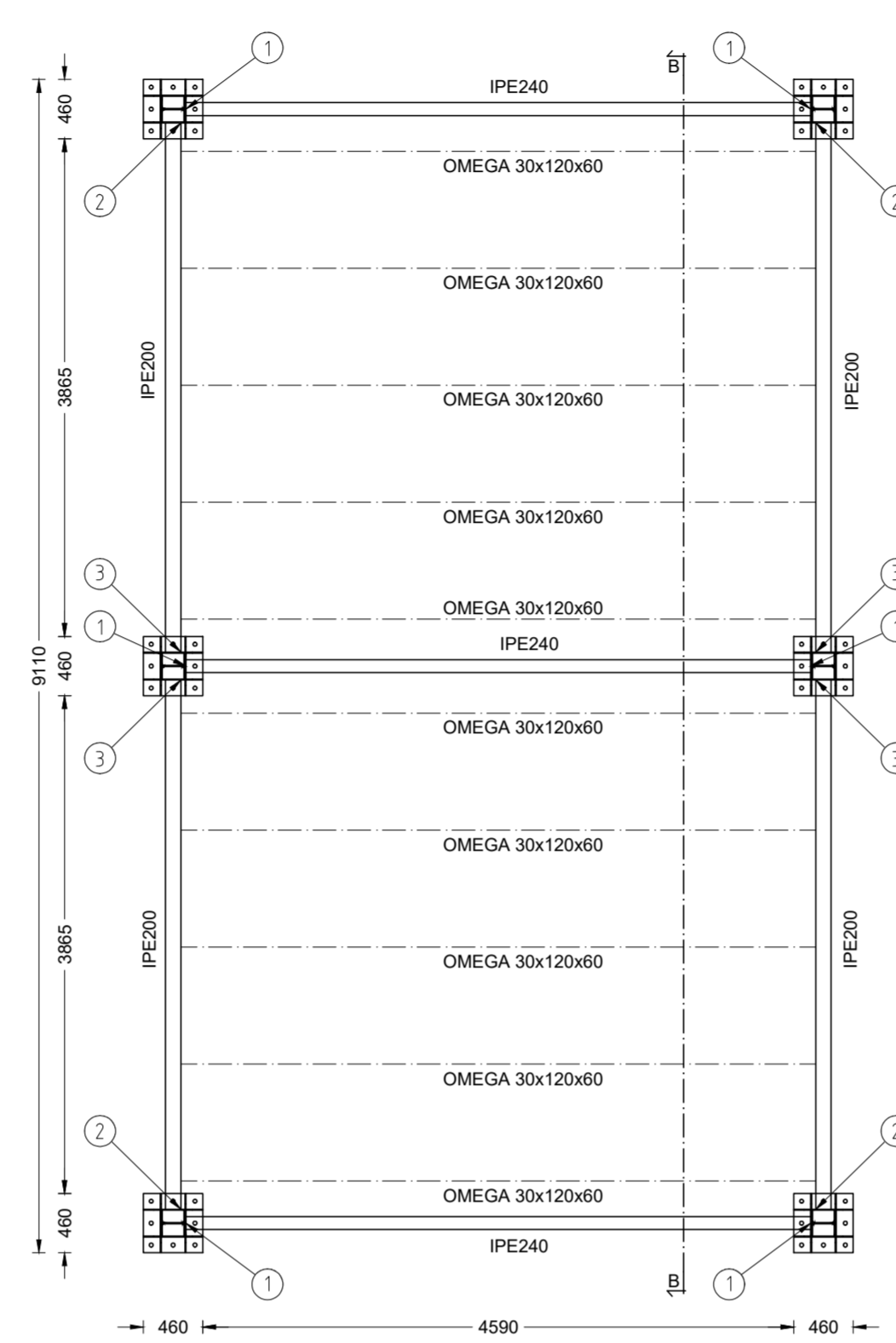


LOCALE DISIDRATAZIONE FANGHI
Pianta fili fissi
Scala 1:50

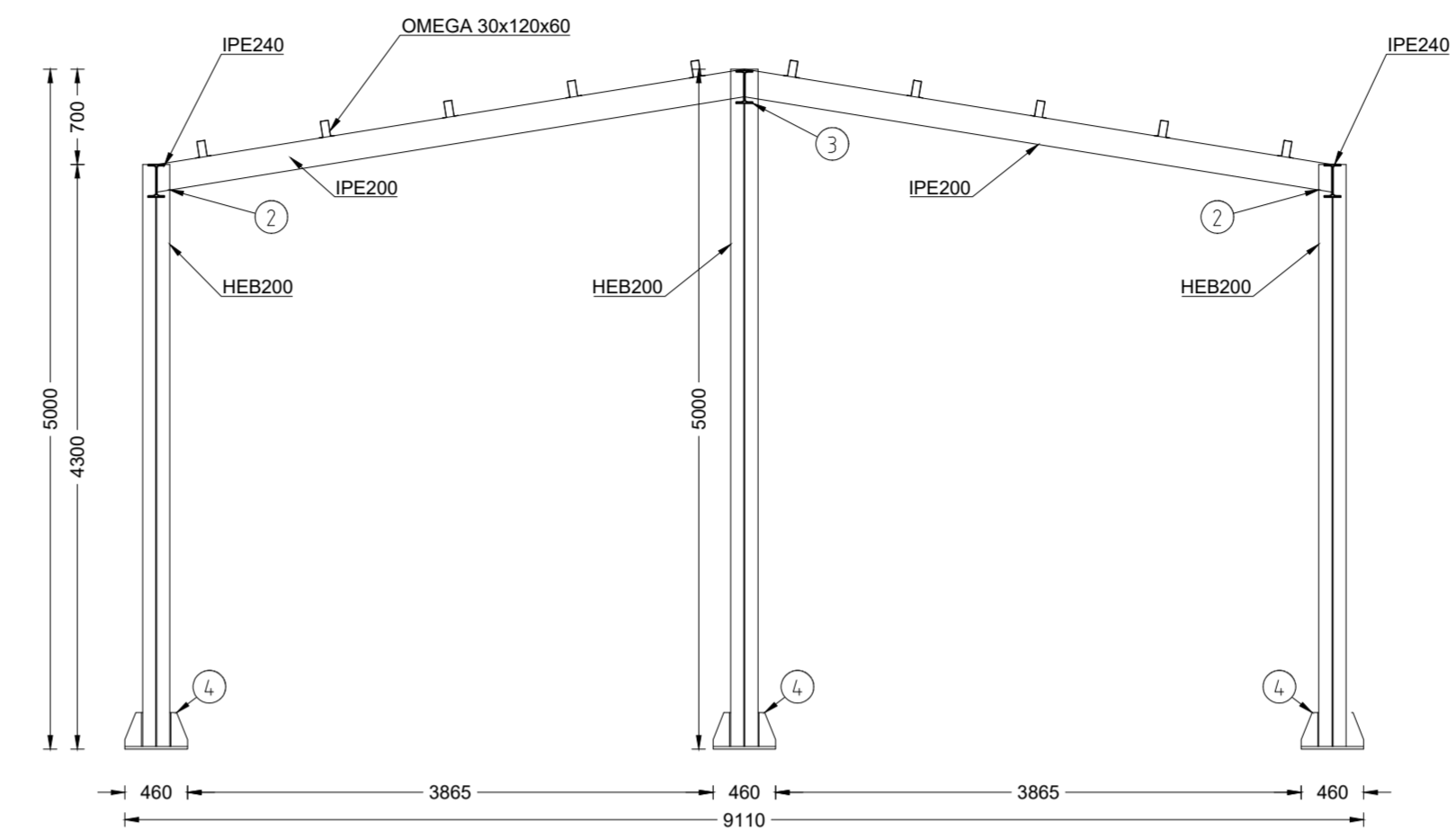


FILO FISSO	COORDINATA	X [mm]	Y [mm]
1	A1	0	0
2	A2	5050	0
3	B1	0	4325
4	B2	5050	4325
5	C1	0	8650
6	C2	5050	8650

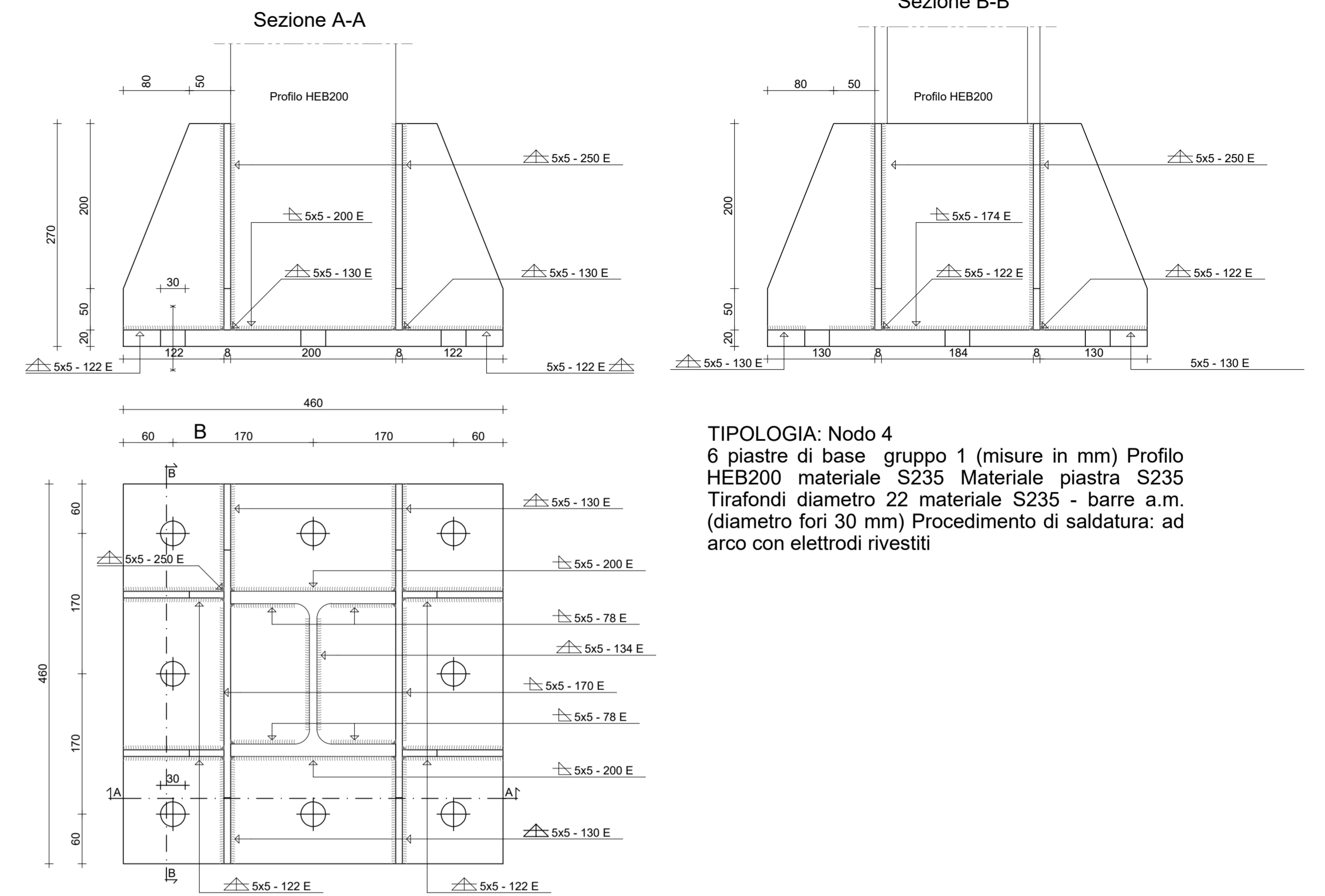
LOCALE DISIDRATAZIONE FANGHI
Pianta struttura acciaio - misure in mm
Scala 1:50



LOCALE DISIDRATAZIONE FANGHI
Sezione B-B - misure in mm
Scala 1:50

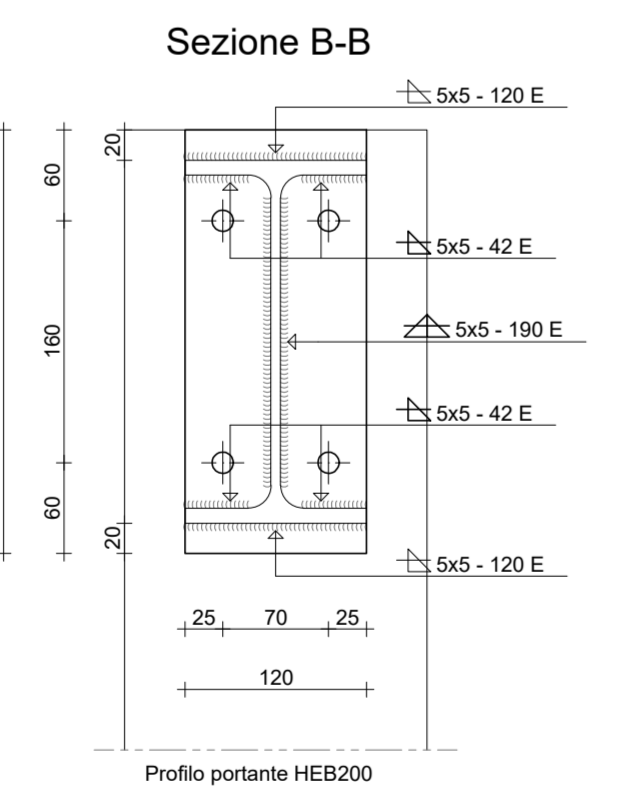
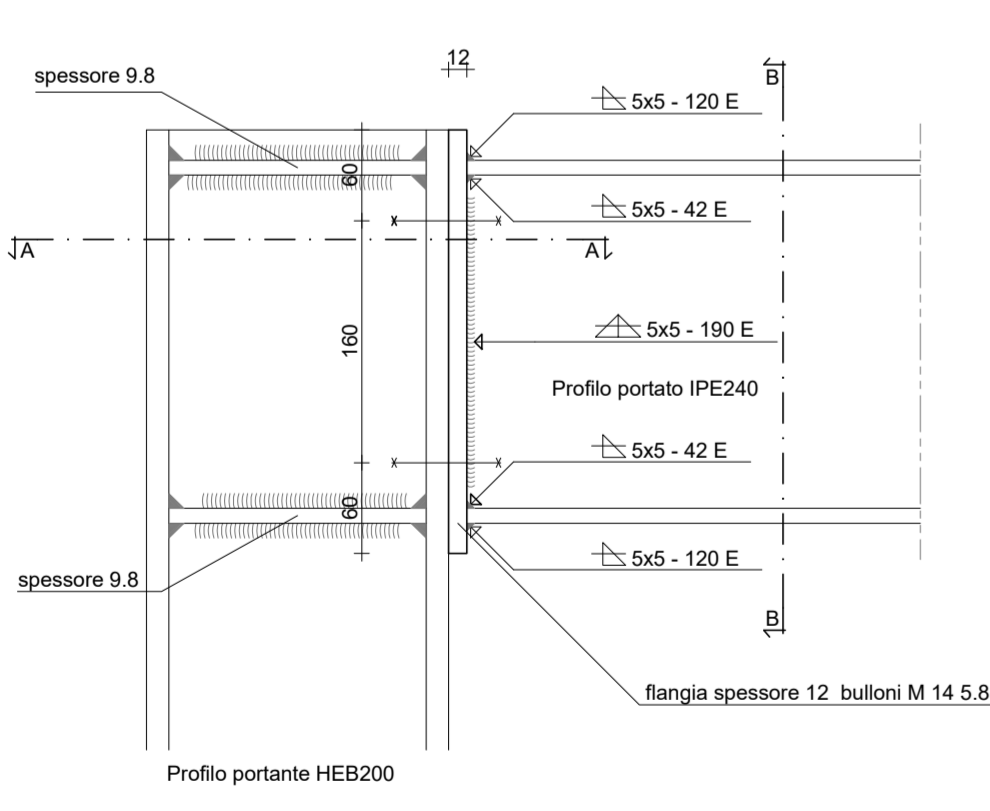


NODO TIPO 4
Scala 1:5



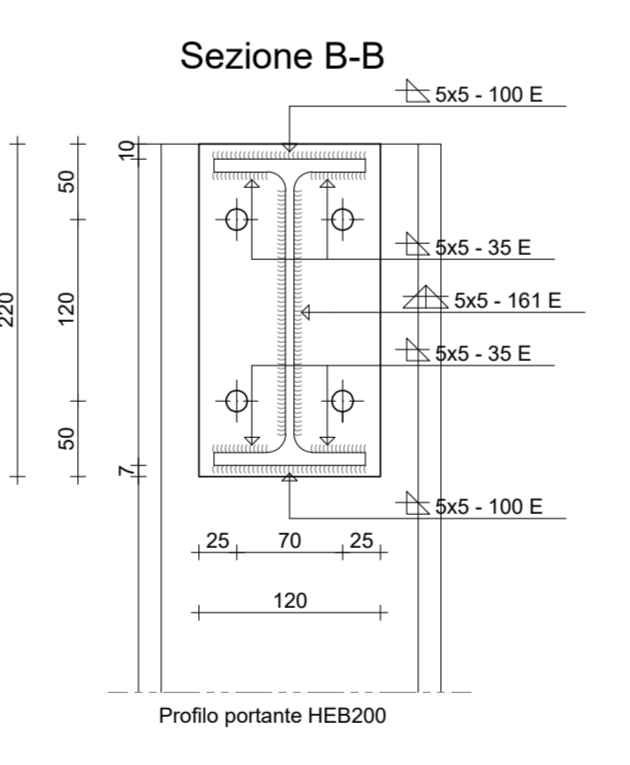
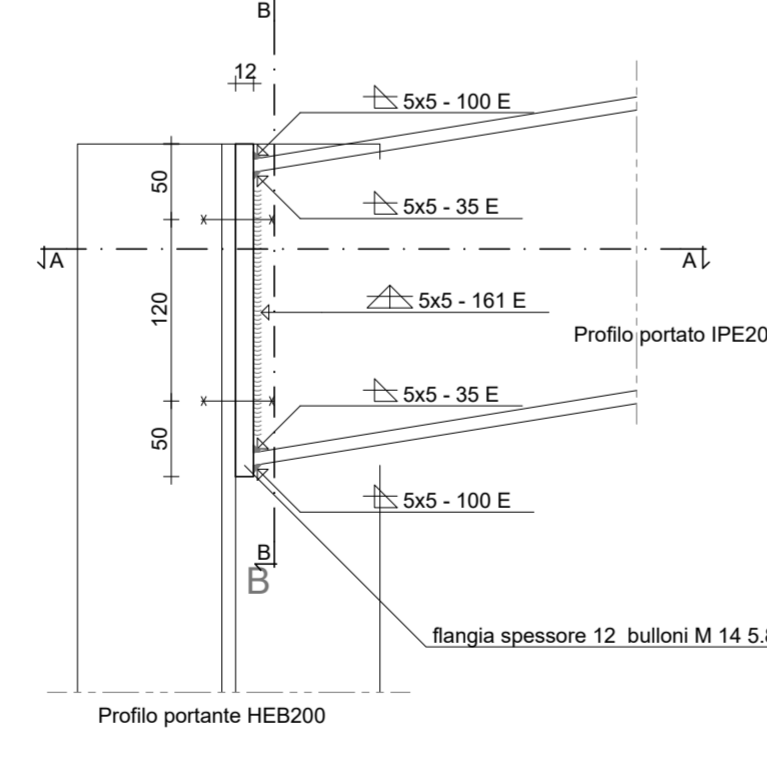
TIPOLOGIA: Nodo 4
6 piastre di base gruppo 1 (misure in mm) Profilo HEB200 materiale S235 Materiale piastra S235 Tirafondi diametro 22 materiale S235 - barre a.m. (diametro fori 30 mm) Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti

NODO TIPO 1
Scala 1:5



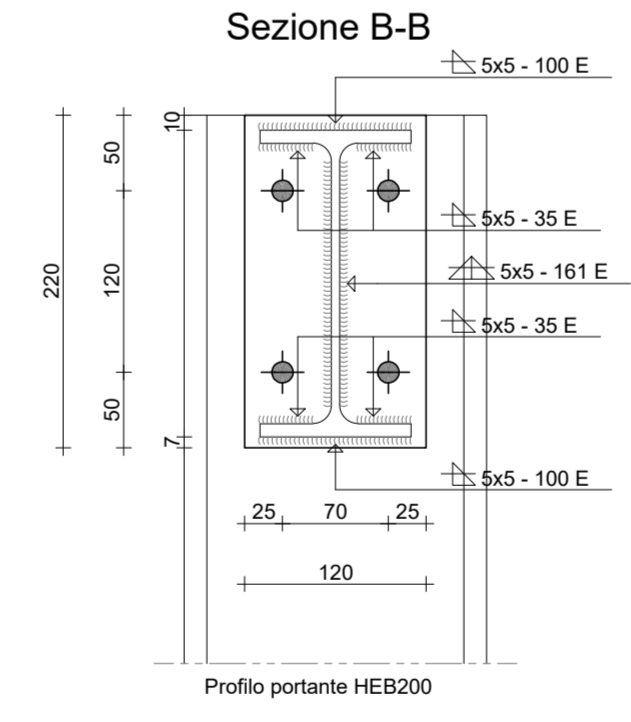
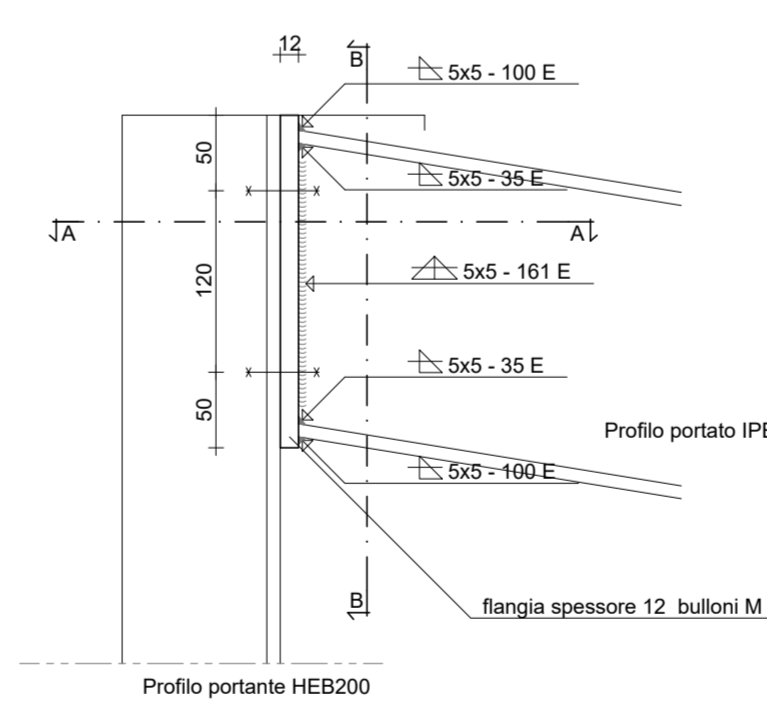
TIPOLOGIA: Nodo 1
Profilo portante HEB200 materiale S235
Profilo portato IPE240 materiale S235
Materiale flangia S235 Bulloni M 14 materiale 5.8 (diametro fori 15 mm)
Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti Materiale rinforzi S235 Lato cordoni dei rinforzi 9.80000019073486 mm

NODO TIPO 2
Scala 1:5



TIPOLOGIA: Nodo 2
Profilo portante HEB200 materiale S235
Profilo portato IPE200 materiale S235 (pendenza 16.2%) Materiale flangia S235 Bulloni M 14 materiale 5.8 (diametro fori 15 mm)
Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti

NODO TIPO 3
Scala 1:5



TIPOLOGIA: Nodo 3
Profilo portante HEB200 materiale S235 Profilo portato IPE200 materiale S235 (pendenza 16.2%) Materiale flangia S235 Bulloni M 14 materiale 5.8 (diametro fori 15 mm) Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti



GRAN SASSO ACQUA S.p.A.
Via Ettore Moschino, 23/B
67100 L'AQUILA (AQ)

PNRR - M2C4 14.4 - Potenziamento depuratore di Scoppito e parte dell'Aquila Ovest - CUP:B1SH2200110005

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTISTA:

C.&S. DI GIUSEPPE INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.
D.T.: Ing. Berardo GIANGIULIO
66010 Palombara (CH)
Tel. 0871.895660 - Fax 0871.895218
email: info@csdigiuseppe.com

COMMITTENTE:

IL PRESIDENTE:
Dott. Alessandro Piccinini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Alessandra Marono
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Dott. Ing. Alessandra Marono

ELABORATI GRAFICI IMPIANTO DI DEPURAZIONE
Opere in carpenteria metallica: Edificio di preispessimento danfghi di supero

Elaborato n°	Codice elaborato	Scala
5.10.3	905PFTE05100300_00	varie

Rev	Data	Descrizione/Modifica	Redatto	Verificato	Approvato
00	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Simone SCIARRA	Ing. Evandro SERAFINI	Ing. Berardo GIANGIULIO