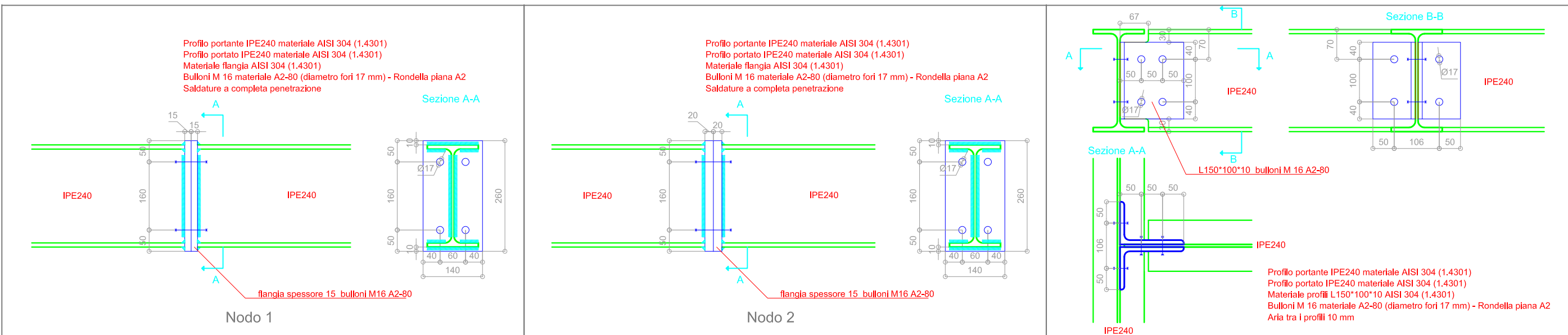


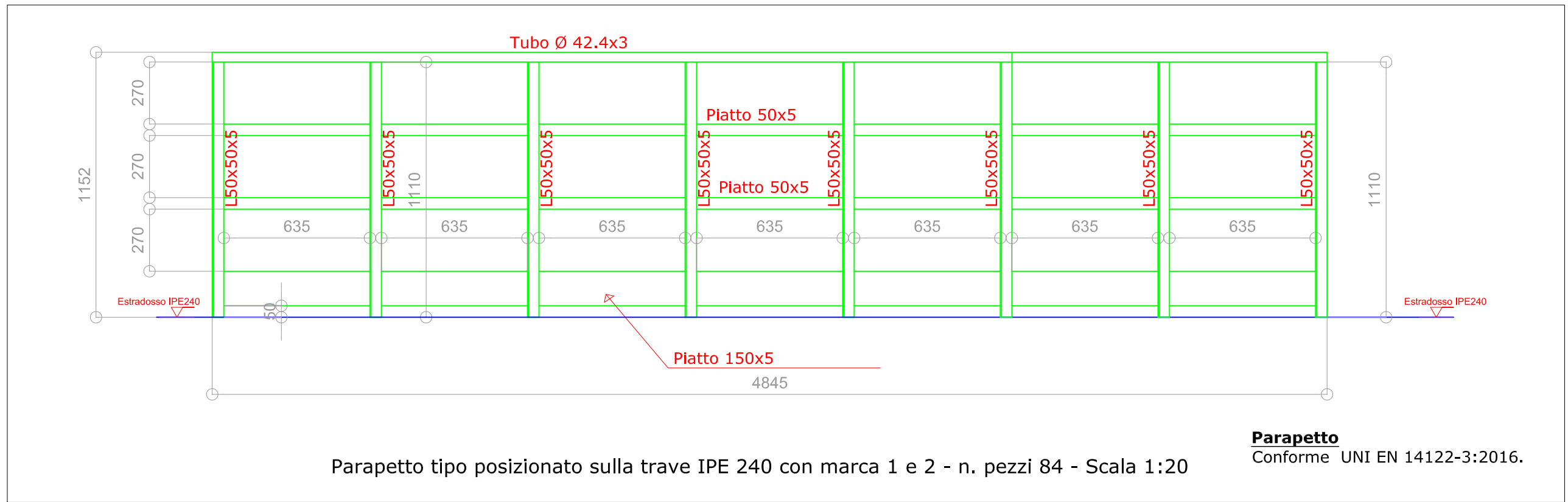
MATERIALI

Profili, lamiere e piatti: AISI 304 (1.4301) EN 10088 recanti la marchiatura CE  
Bulloni e dadi : A2-80 EN ISO 3506 parti 1, 2  
Rondelle plane A2 conformi EN ISO 7089 o alla EN ISO 7090  
Saldature conformi EN ISO 3834-2  
Tutte le saldature se non diversamente specificato, sono a continue a completa penetrazione. Le saldature eseguite con cordoni d'angolo devono avere almeno spessore di gola pari a 0,70 lo spessore minimo da saldare.

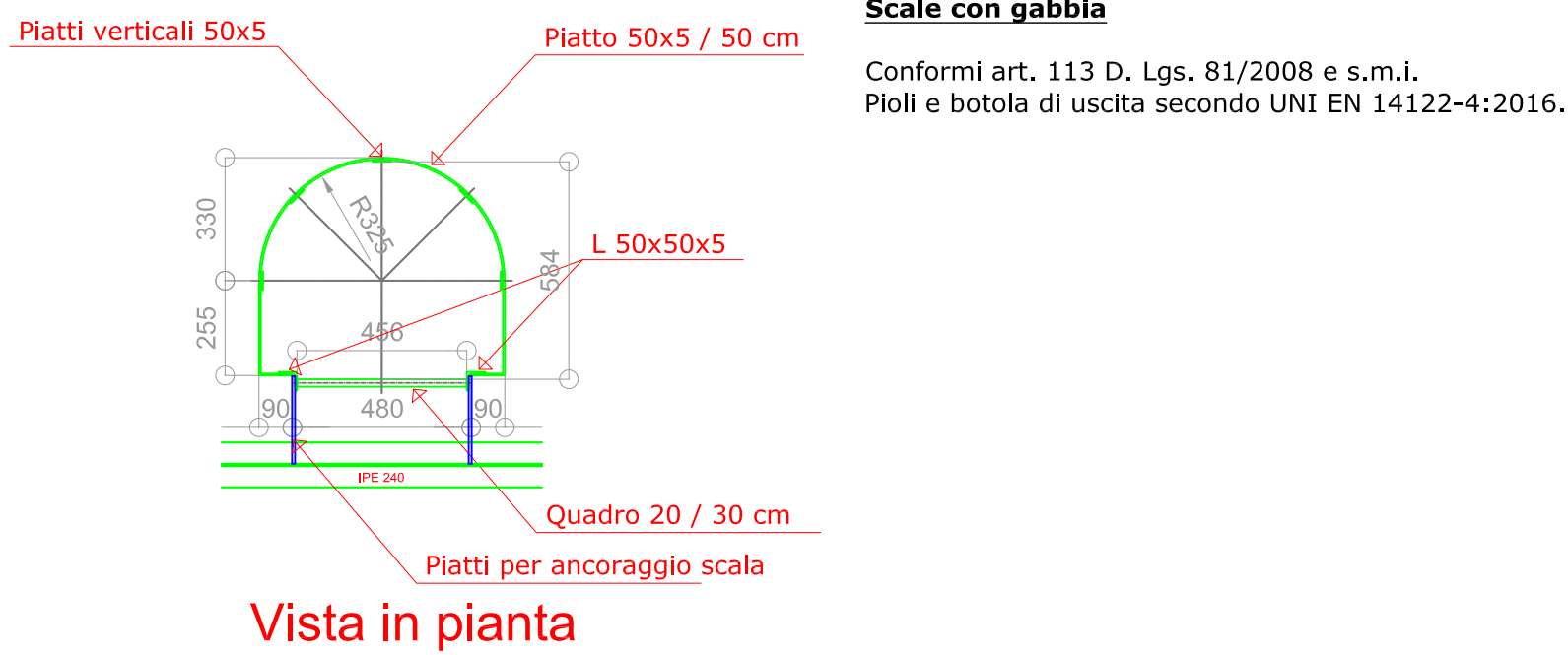
Classe di esecuzione EXC3 - UNI EN 1090-2  
Quote espresse in mm



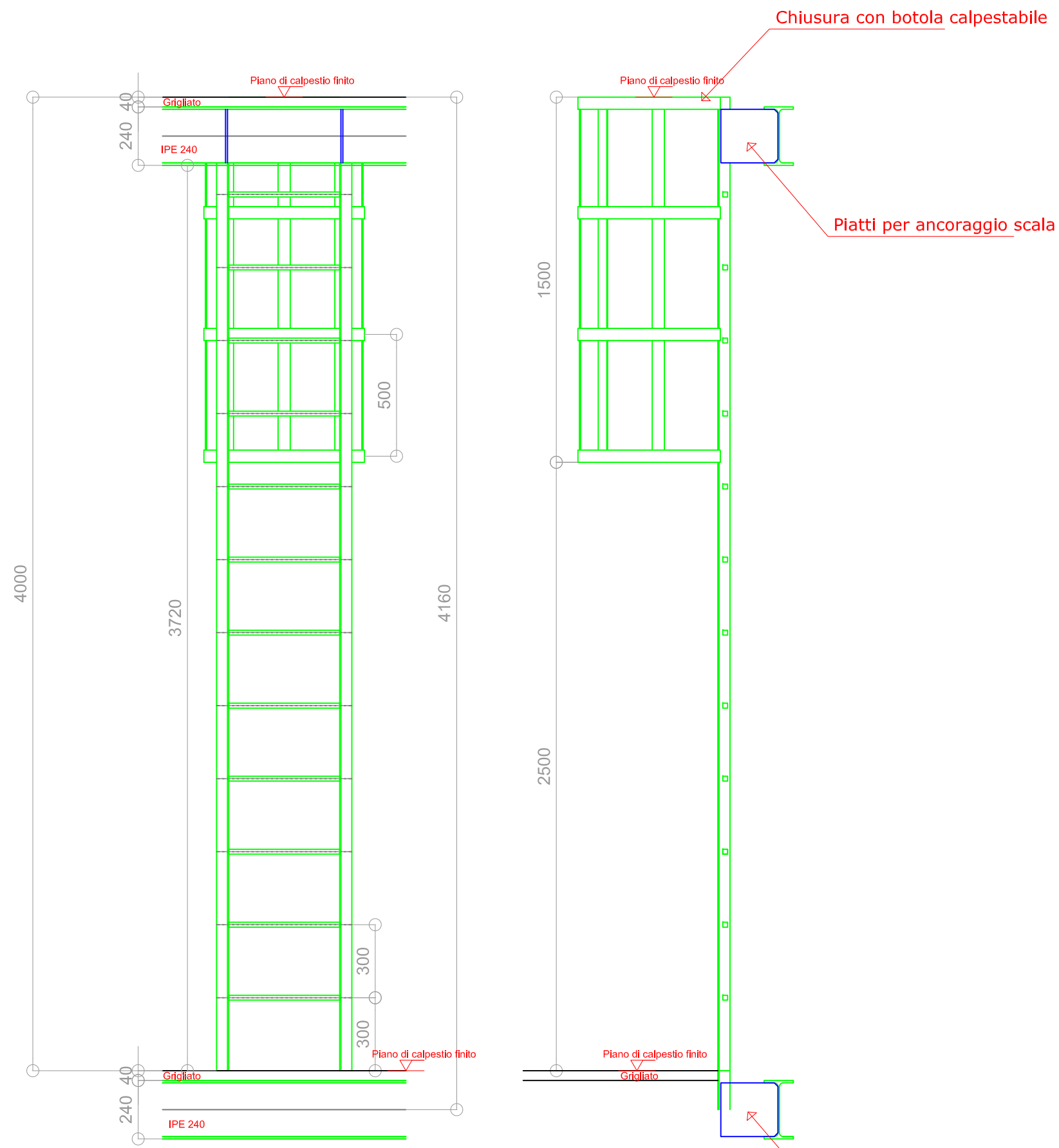
Nodi tipo - Scala 1:10



Parapetto tipo posizionato sulla trave IPE 240 con marca 1 e 2 - n. pezzi 84 - Scala 1:20  
Parapetto Conforme UNI EN 14122-3:2016.



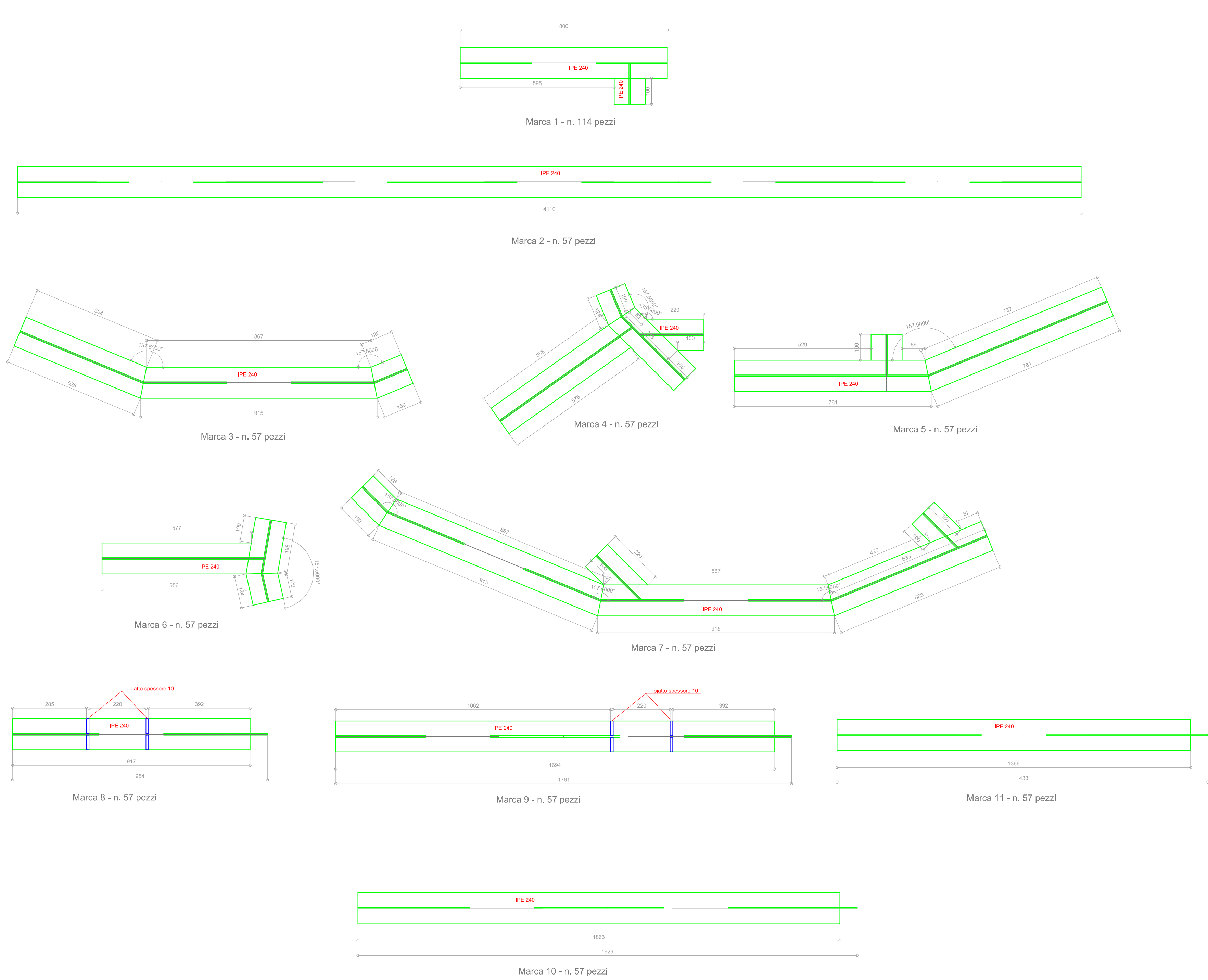
Vista in pianta



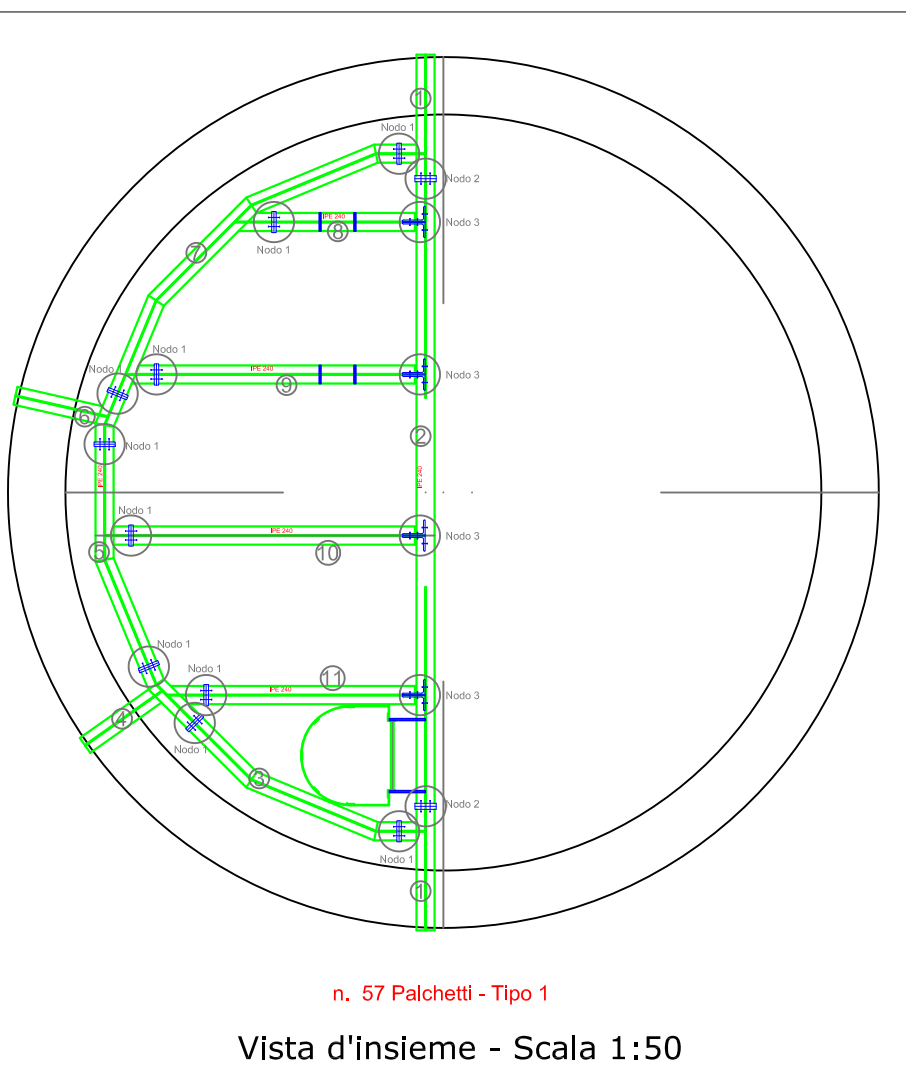
Vista frontale

Vista laterale

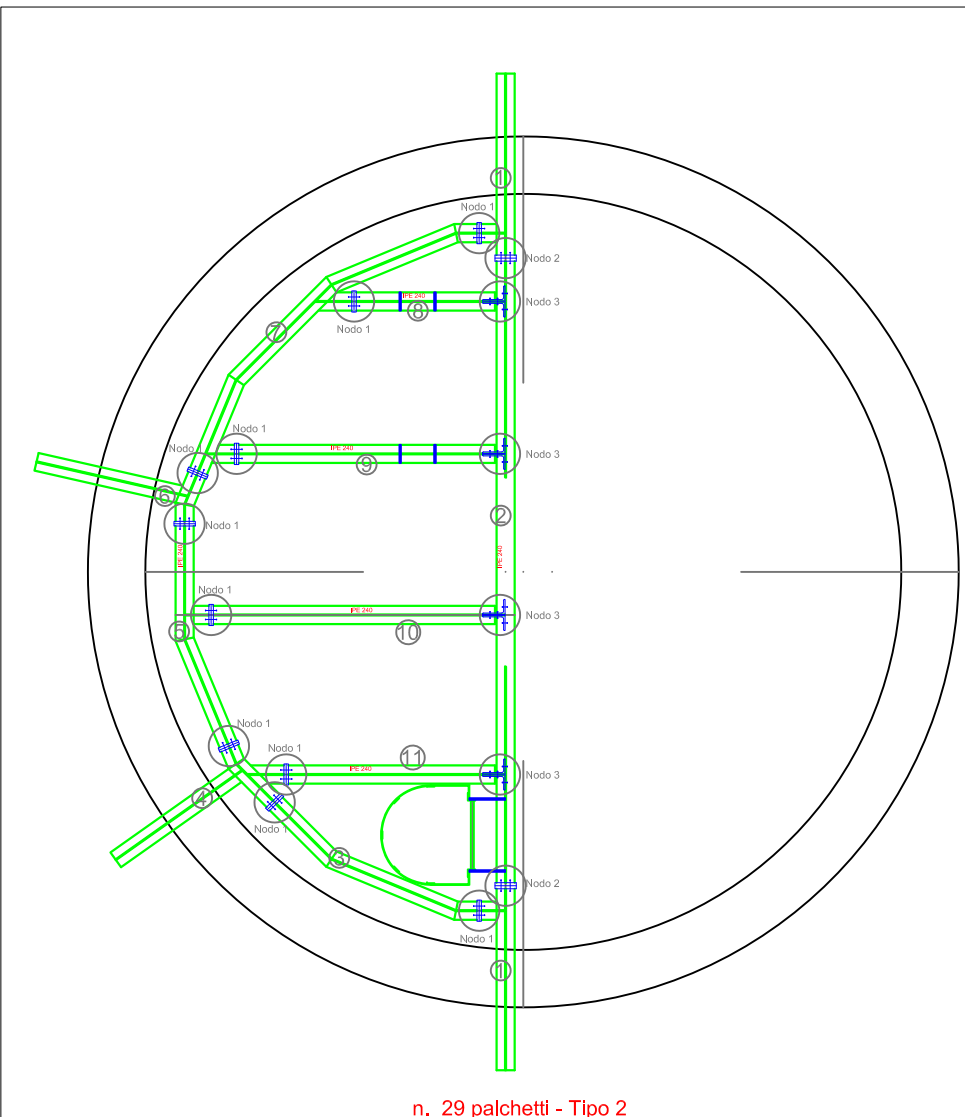
Scala tipo - n. pezzi 83 - Scala 1:20



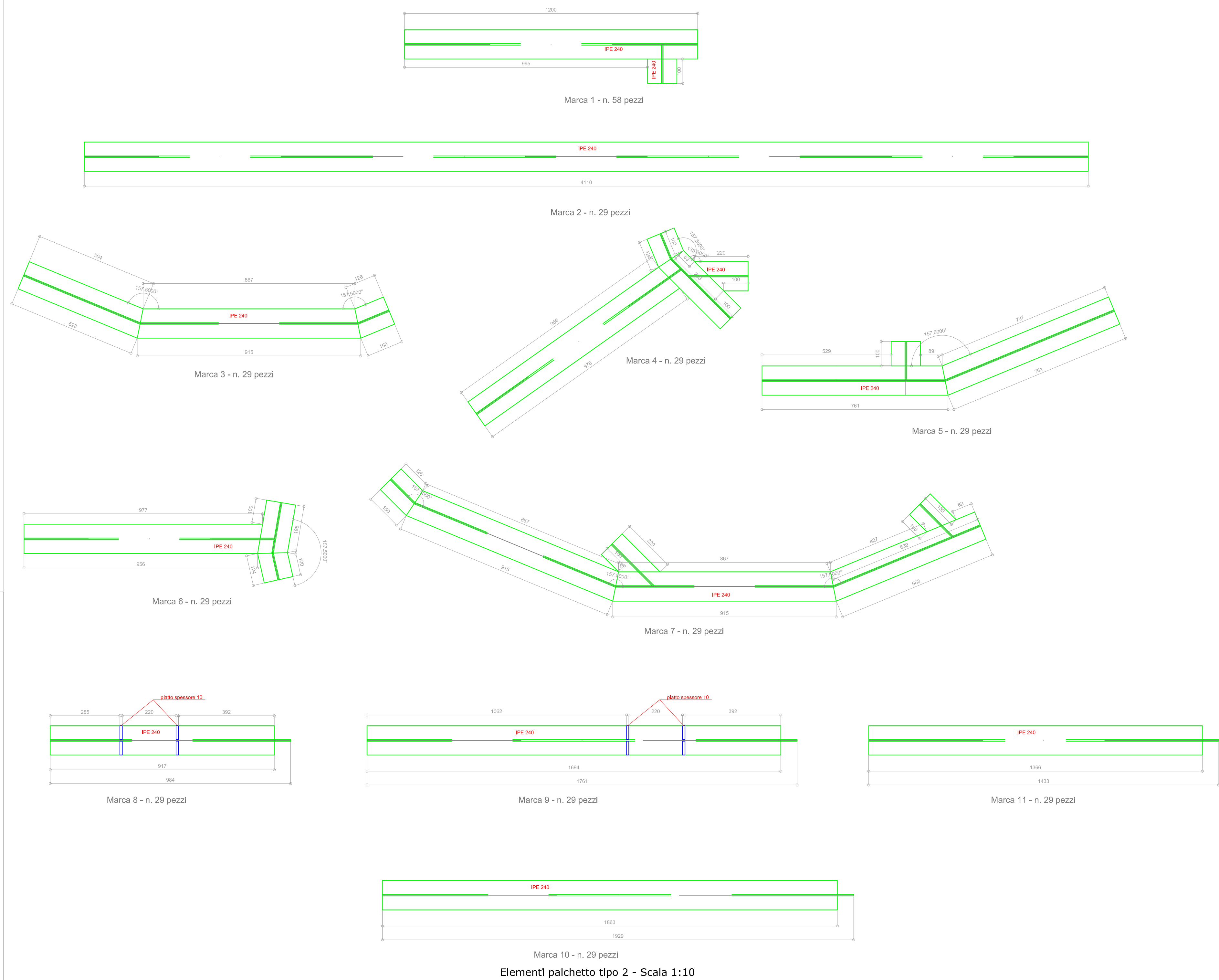
Elementi palchetto tipo 1 - Scala 1:10



Vista d'insieme - Scala 1:50



Vista d'insieme - Scala 1:50



Elementi palchetto tipo 2 - Scala 1:10

0	Emissione	Sobbi G.M.	Forenzano S.	06-08-2018
Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev	Kind of revision	checked	checked	approved
Progetto "ARIA" Serici 1 - Fase 1				
Progetto/projet				
Emitente				
Issued by				
Elaborati di riferimento/references				
Scad./scale				
Foglio /sheet				
di				
Forma/size				
Identificativo elaborato/te				
Cod. Arch.				TAV. 01
CARBOSULCIS S.p.A. "MINIERA MONTE SINI" Servizi di Ingegneria				
INGEG				
Elaborati di riferimento/references				
Scad./scale				
Foglio /sheet				
di				
Forma/size				
Identificativo elaborato/te				
Cod. Arch.				TAV. 01