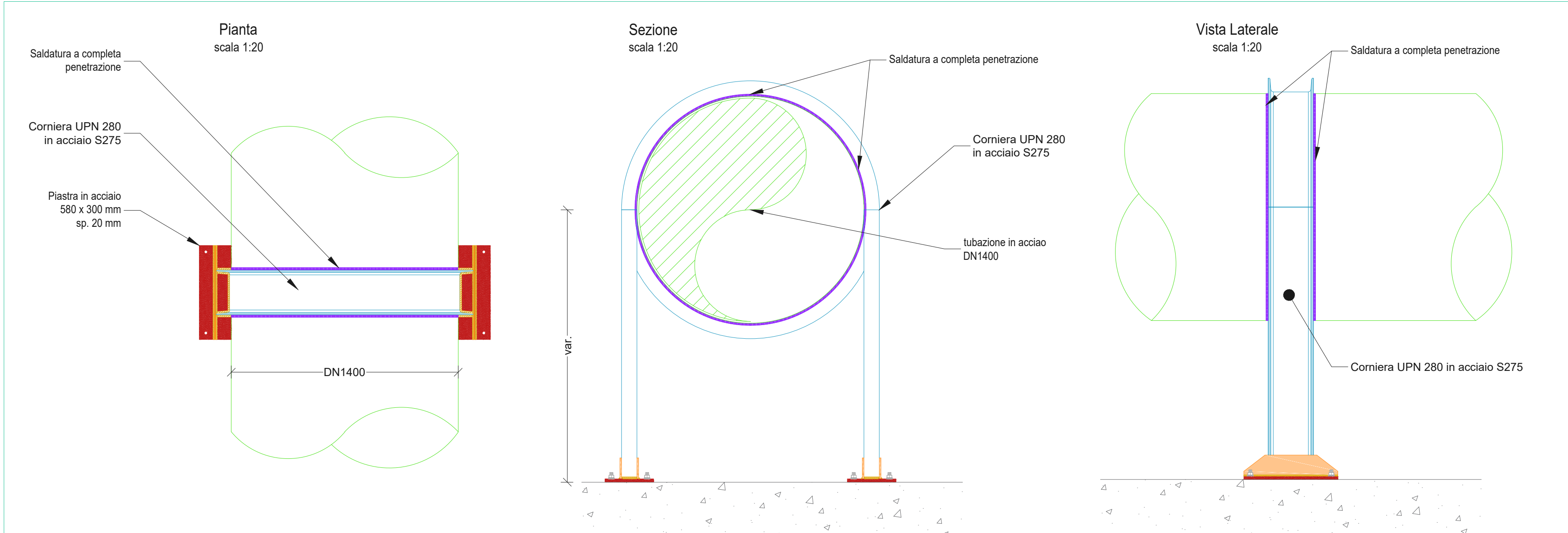
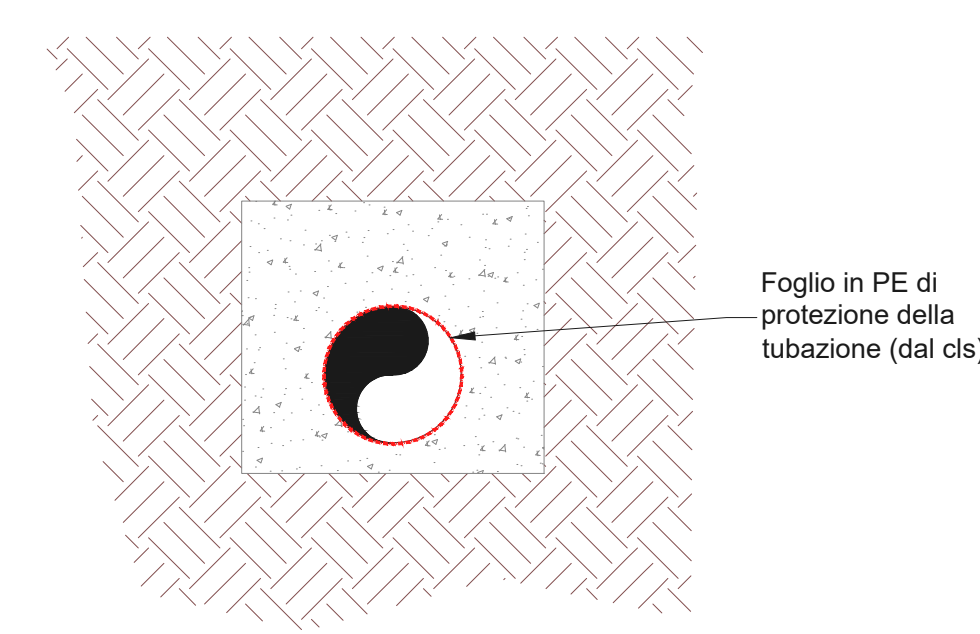


Corniere di ancoraggio (appoggi fissi in acciaio)

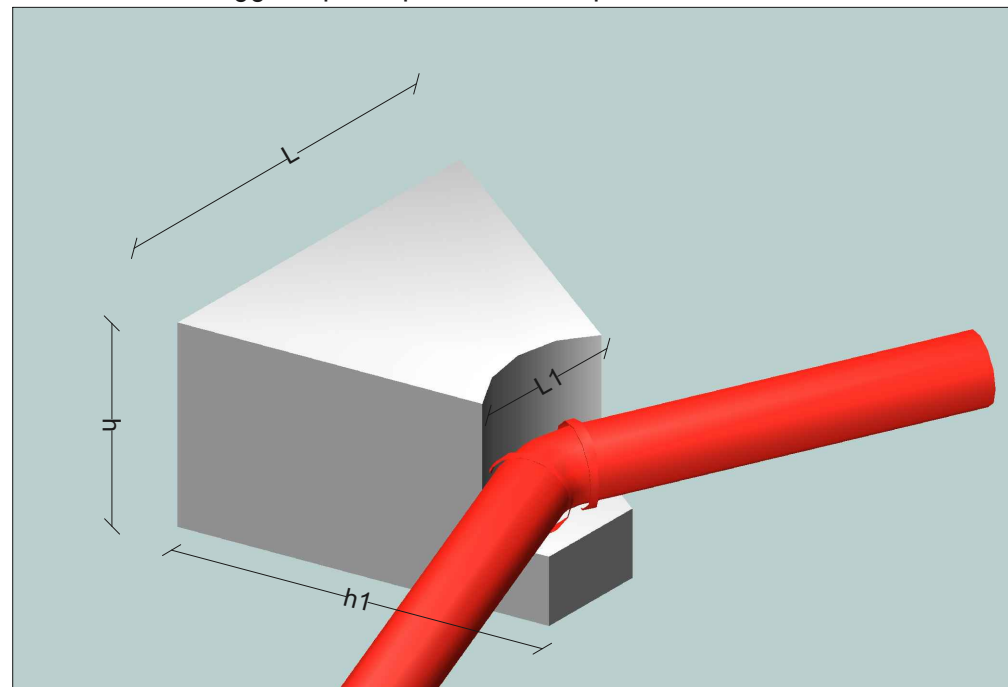


Vista Assonometrica

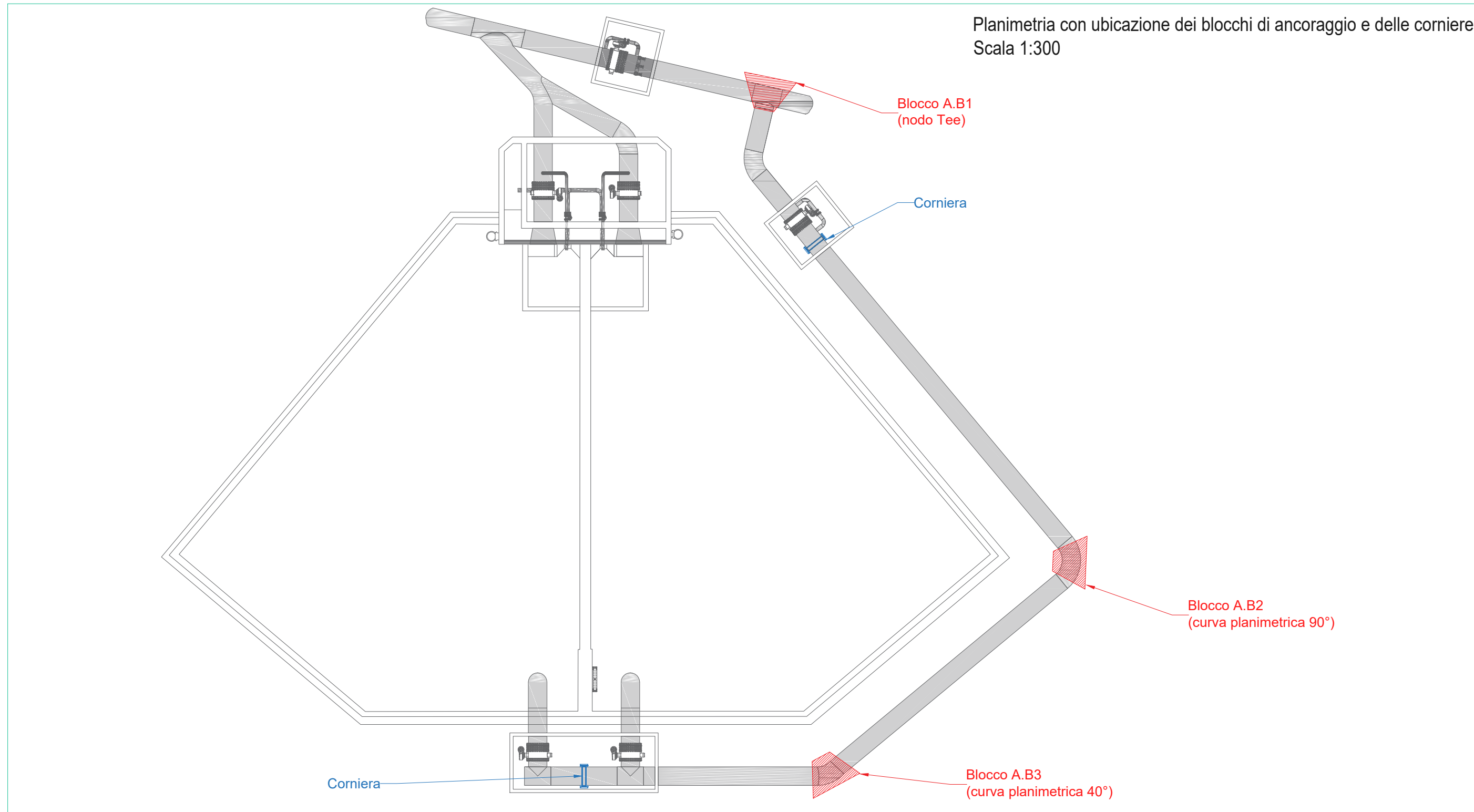
Sezione tipo dei blocchi di ancoraggio



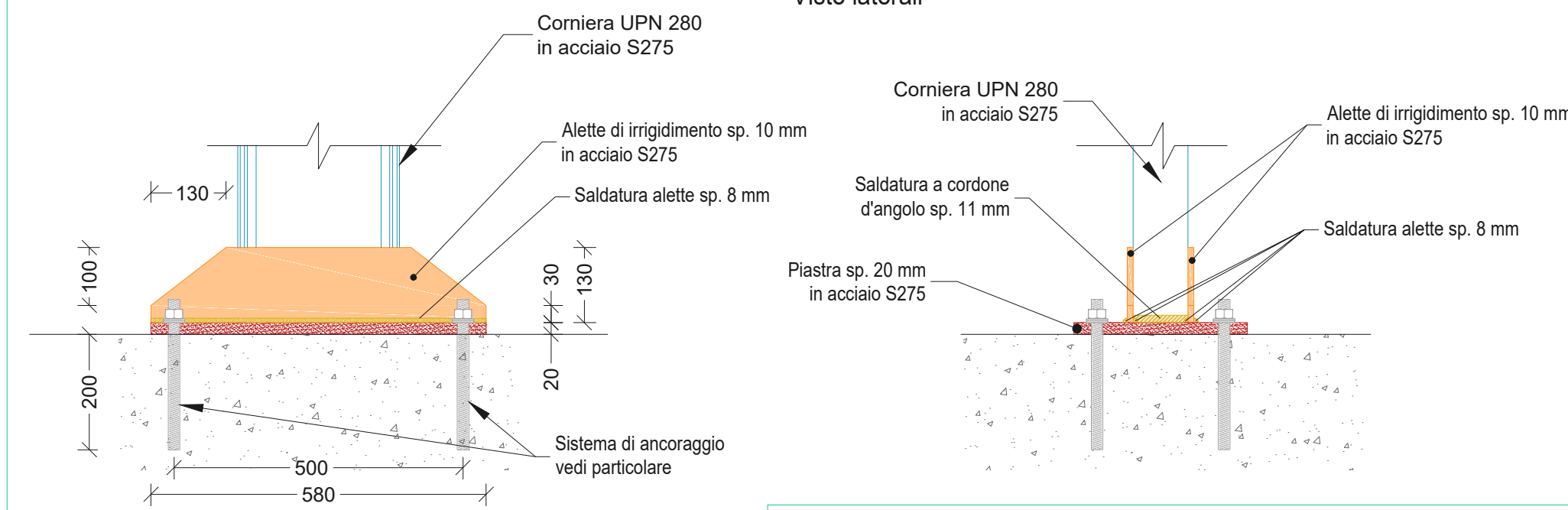
Blocco di ancoraggio "tipo A" per deviazioni planimetriche



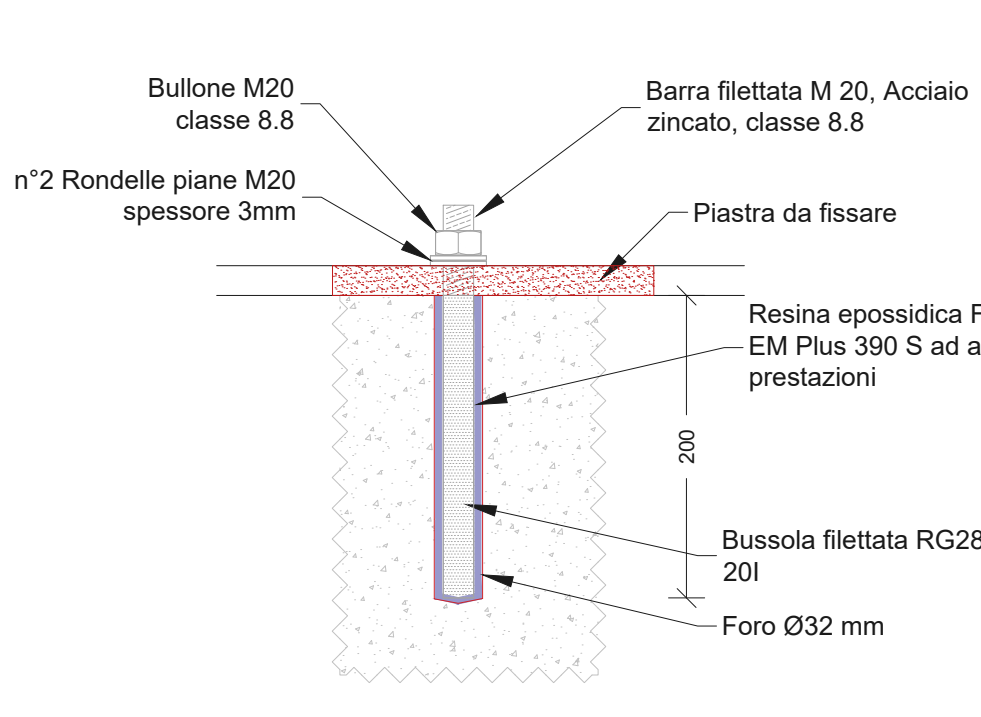
Planimetria con ubicazione dei blocchi di ancoraggio e delle corniere  
Scala 1:300



Particolare piastra - Scala 1:10

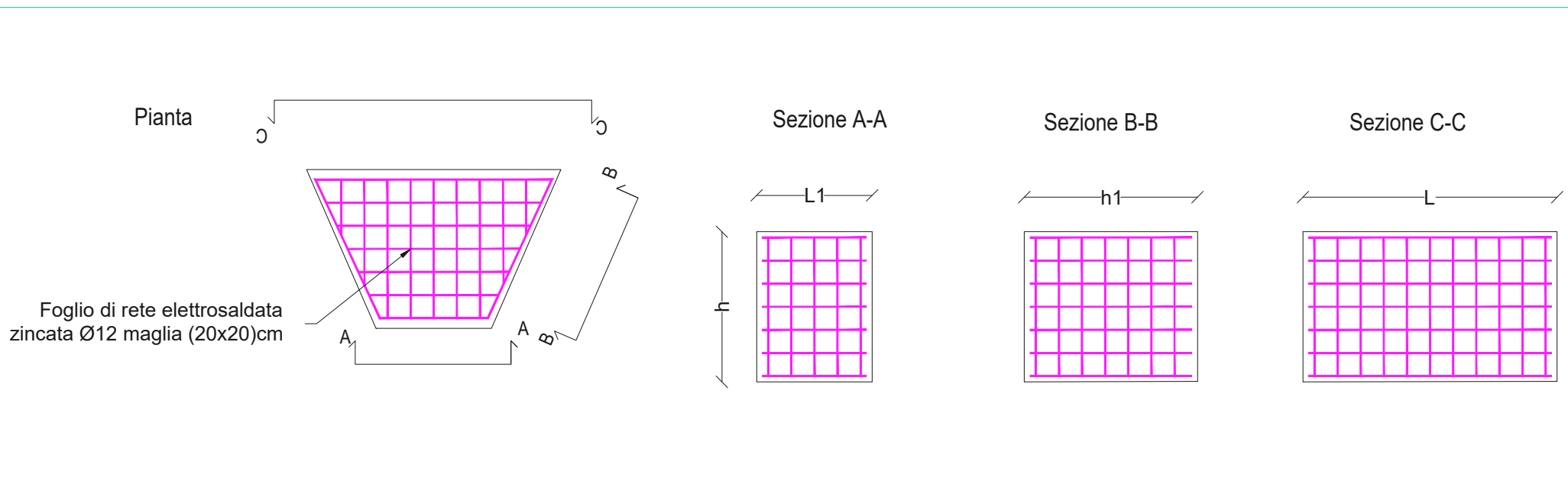


Particolare sistema di ancoraggio - Scala 1:5



Misure espresse in cm

Dimensione dei blocchi di ancoraggio per deviazioni planimetriche							
ID	Tipo elemento	L (m)	L1 (m)	h (m)	h1 (m)	Volume cls (m3)	Peso armatura rete elettrosaldata (kg)
A.B1	Tee DN1400	4,00	1,50	2,20	2,50	15,12	(23,10+5,95+5,95)x9,18=321,37
A.B2	Curva 90° DN1400	4,00	1,50	2,20	2,50	15,12	(23,10+5,95+5,95)x9,18=321,37
A.B3	Curva 40° DN1400	4,00	1,50	2,20	2,50	15,12	(23,10+5,95+5,95)x9,18=321,37



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Assessorato dei lavori pubblici

**Ente acque della Sardegna**  
Servizio Progetti e Costruzioni

**"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres - Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas - Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale"**  
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002  
**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca di carico di Casteldoria  
Particolari costruttivi ed ubicazione dei sistemi di ancoraggio

ID ELABORATO  
**G.3.1.11**  
SCALA  
Varie  
CODIFICA ELAB  
G.3.1.11-ENAS539Gpr074R1

**Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:**  
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

**Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:**  
Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)  
Collaboratori:  
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

**Responsabile della progettazione idraulica:**  
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)  
Collaboratori:  
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)  
Prof. Ing. Gabriele Freni  
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)  
Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

**Responsabile della progettazione impianti elettrici e T.LC:**  
Ing. Giovanni Gabbione (H.E. s.s.)

**Responsabile rilievi GPS/L:**  
Geom. Alberto Bianco  
Collaboratori:  
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

**Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:**  
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)  
Collaboratori:  
Ing. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)  
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)

**Il Responsabile Unico del Procedimento**  
Ing. Stefano Serra

(Capogruppo Mandataria)

(Mandante)

Prof. Ing. Gabriele Freni  
(Mandante)

Dott. Geol. Mario Strinna  
(Mandante)

SEMATA  
Società cooperativa  
(Mandante)

1	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONI VERIFICATORE	AB	PD	DG
0	APRILE 2019	PRIMA EMISSIONE	AB	PD	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.