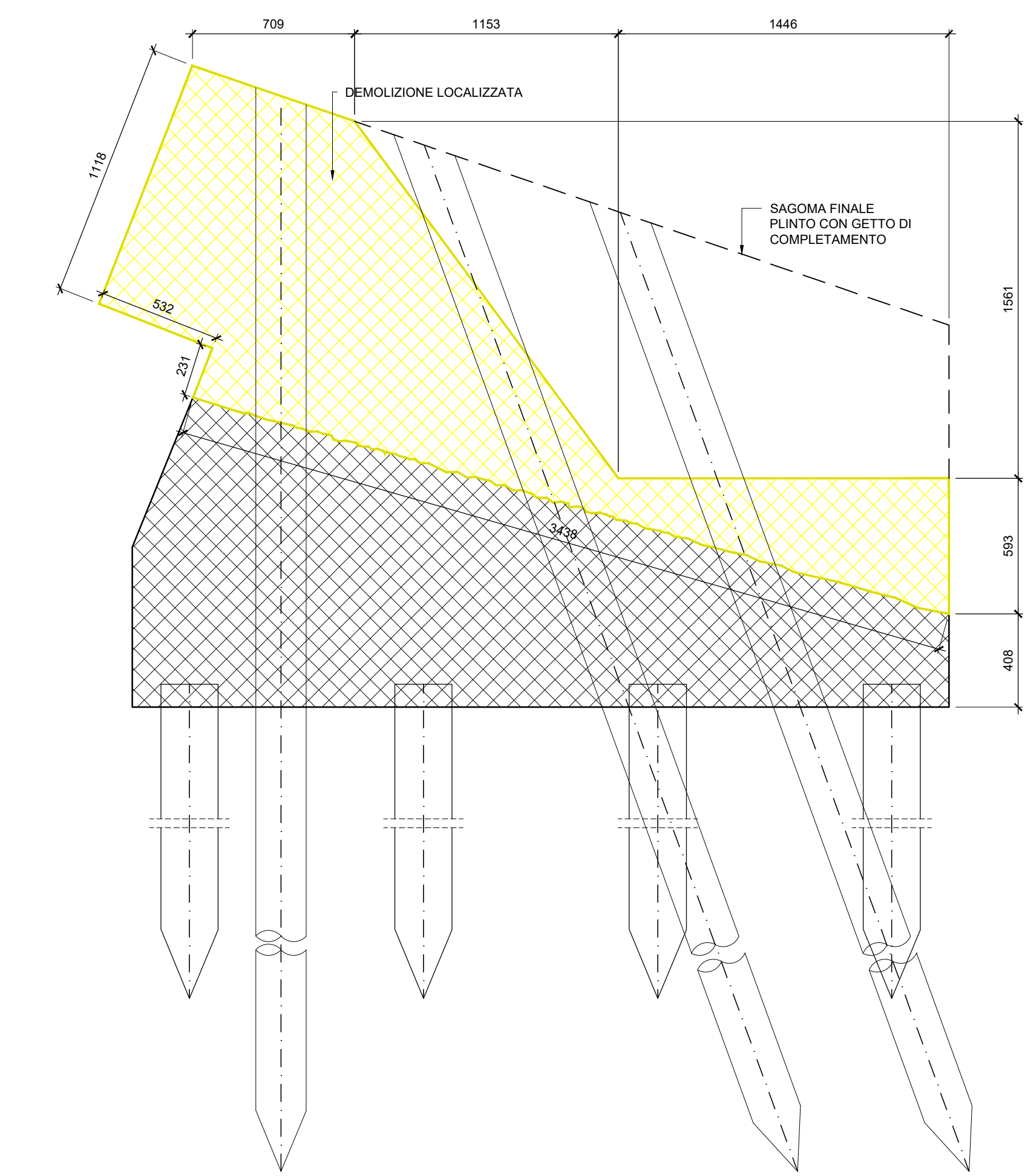
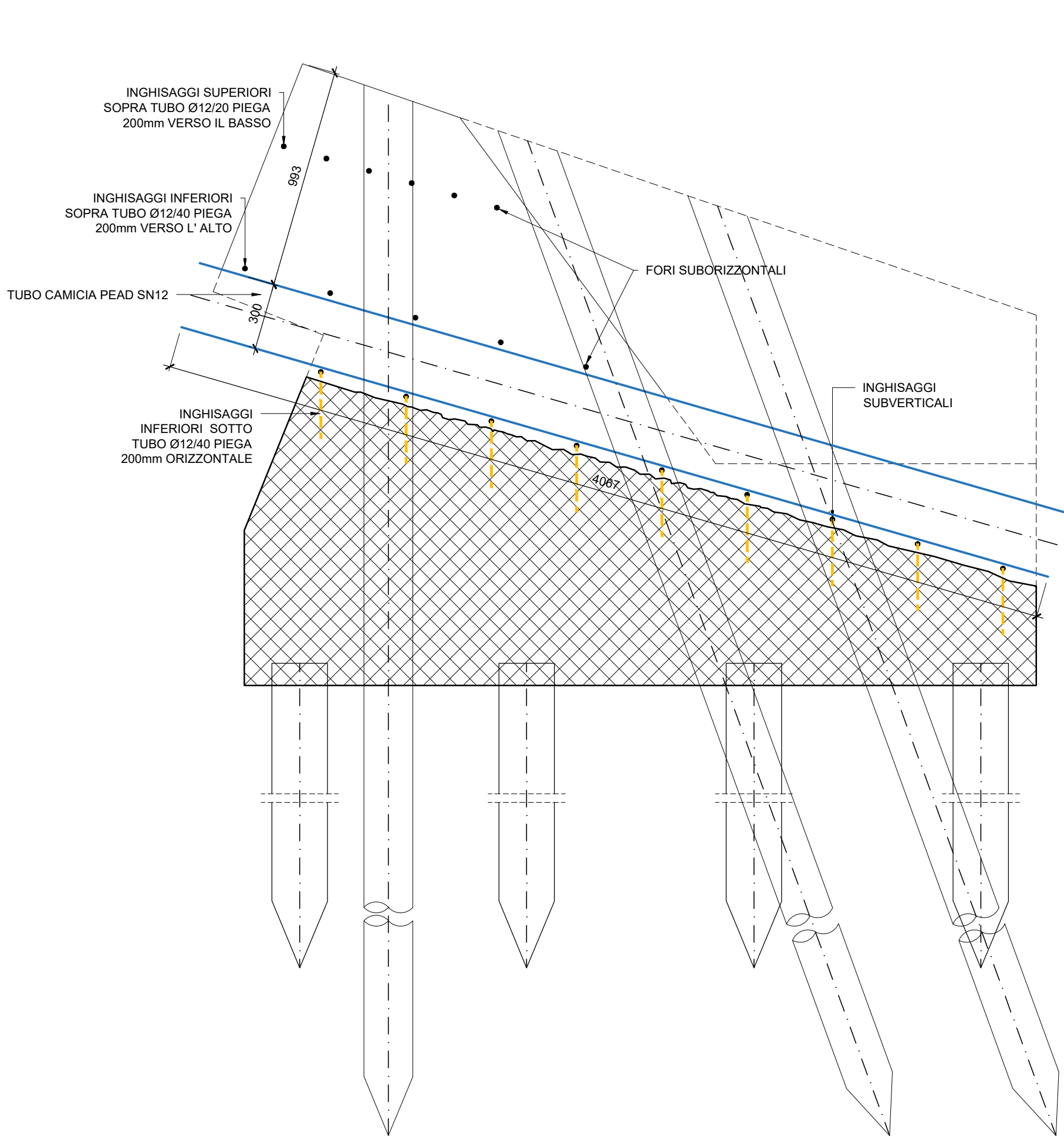


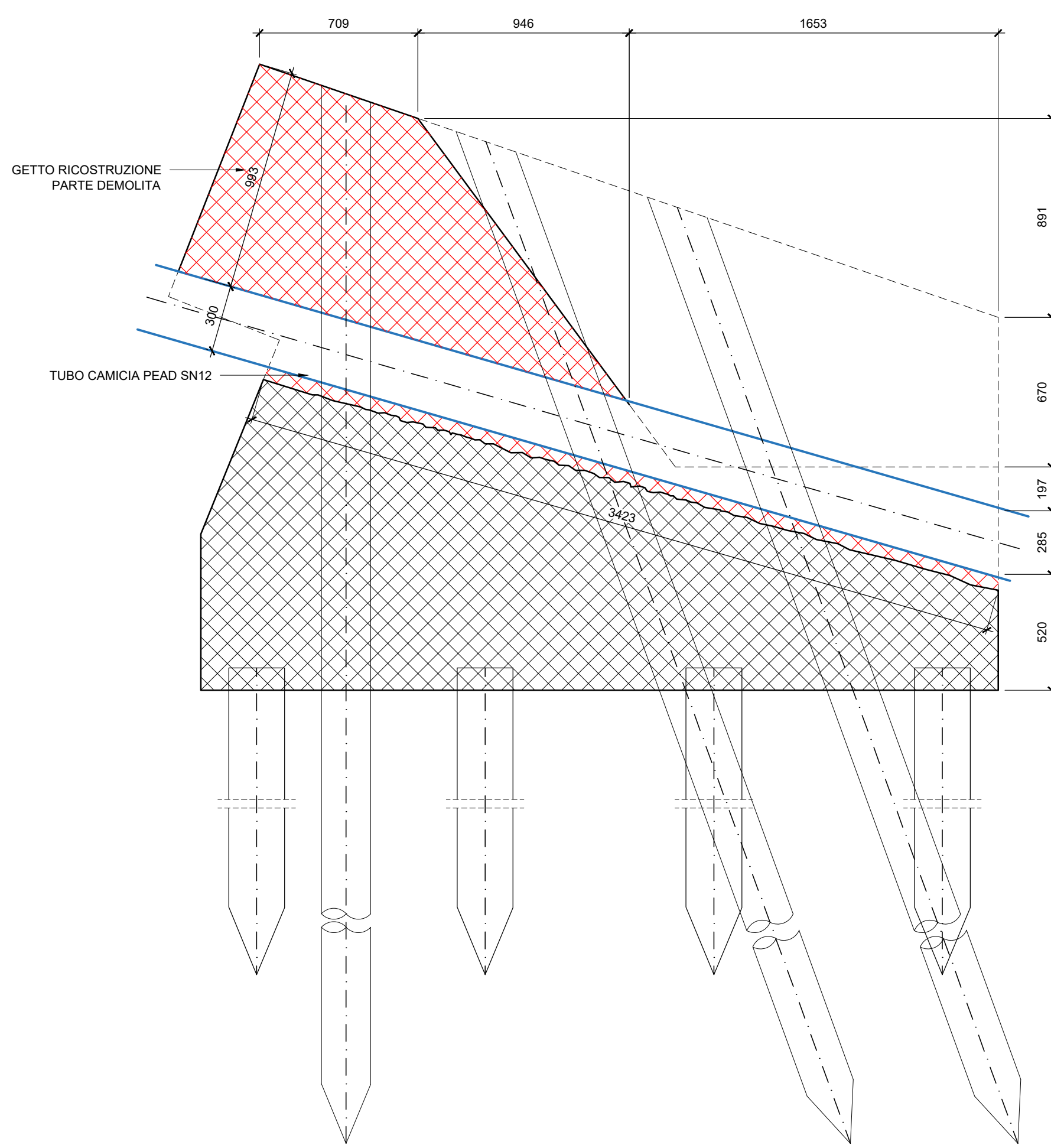
SEZIONE PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA  
FASE 1 - DEMOLIZIONE  
scala 1:20



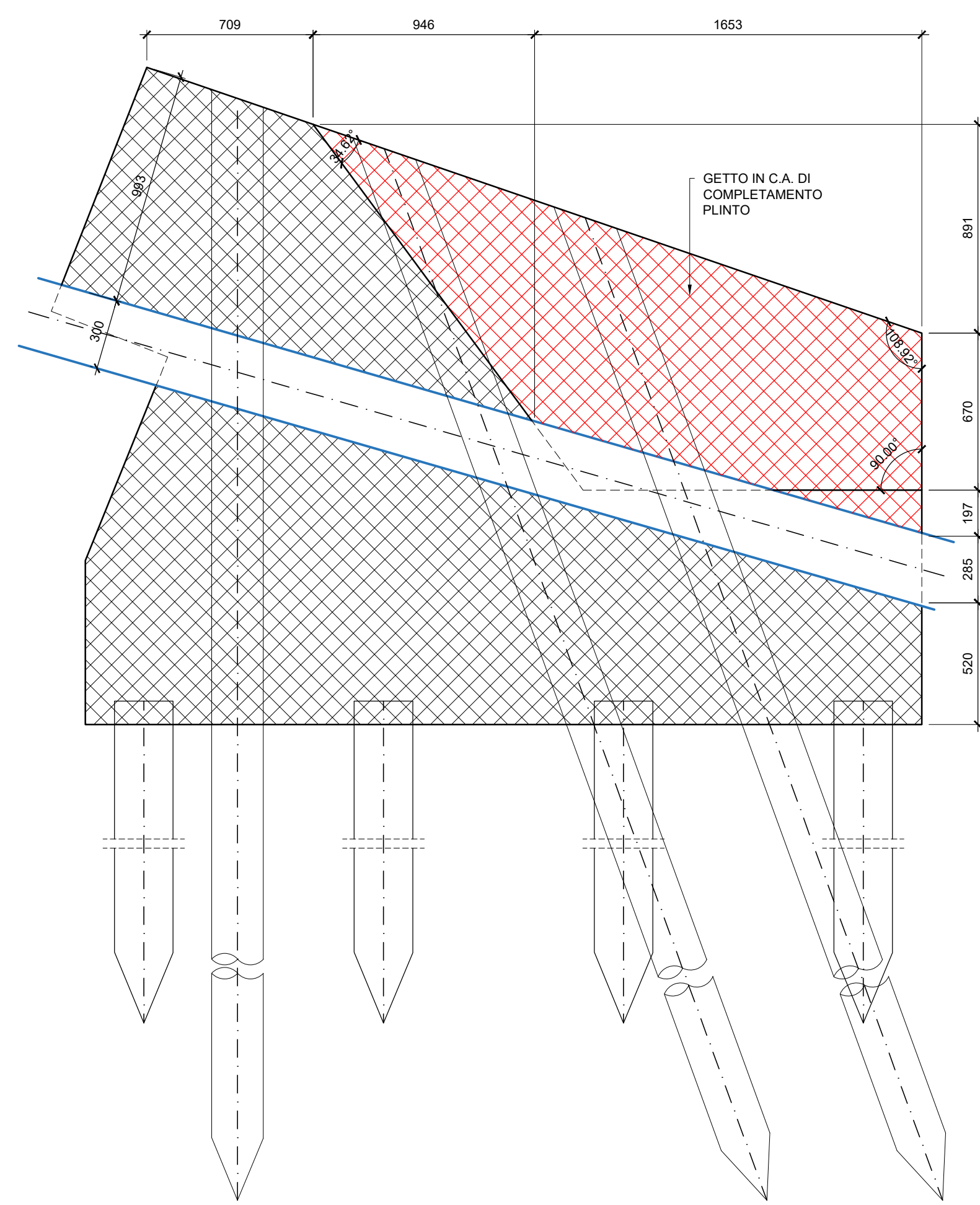
SEZIONE PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA  
FASE 2 - CONNETTORI  
scala 1:20



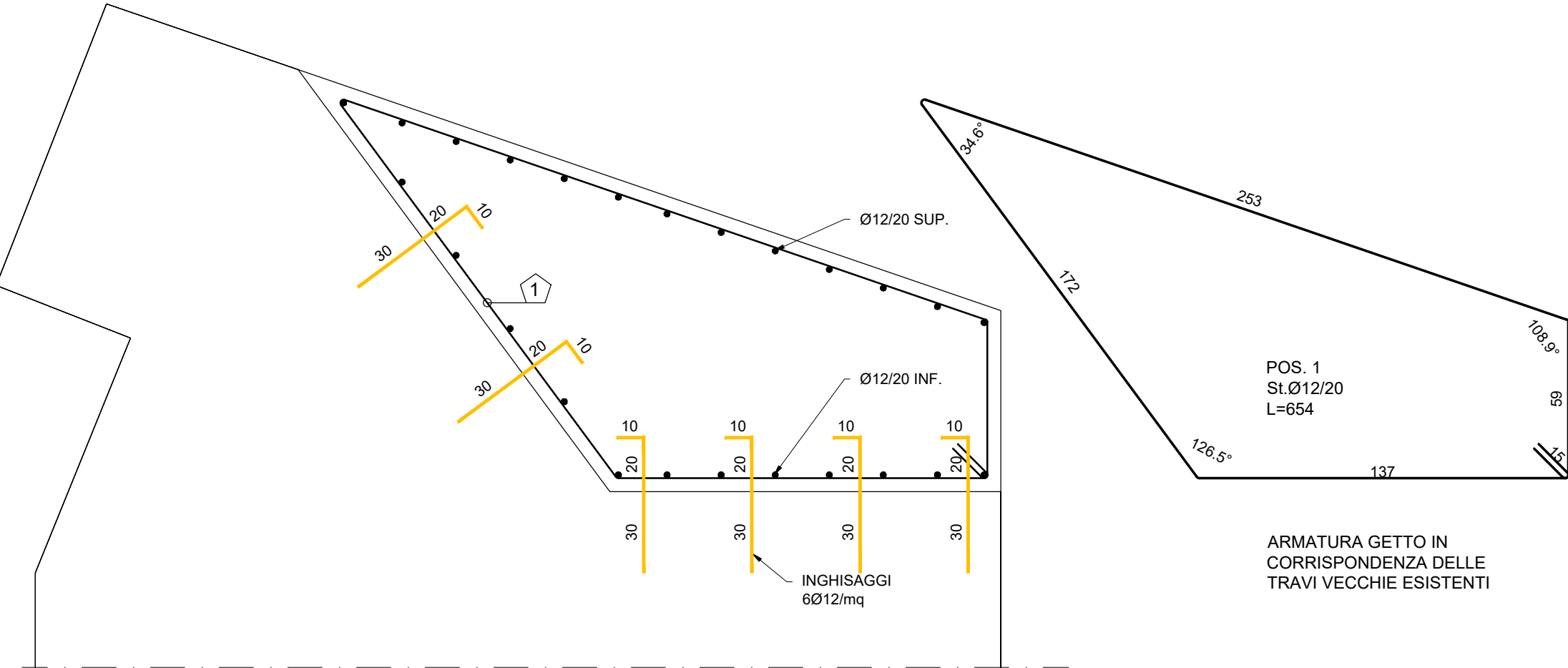
SEZIONE PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA  
FASE 3 - RICOSTRUZIONE  
scala 1:20



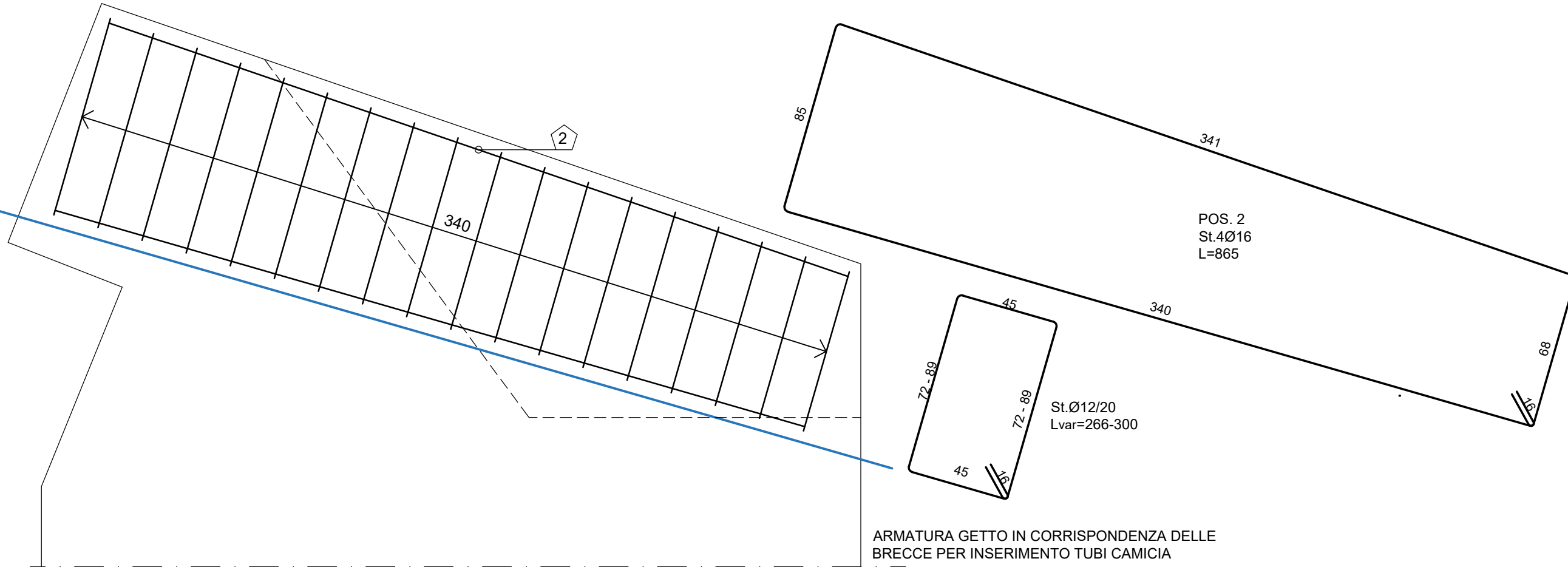
SEZIONE PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA  
FASE 4 - GETTO DI COMPLETAMENTO PLINTO  
scala 1:20



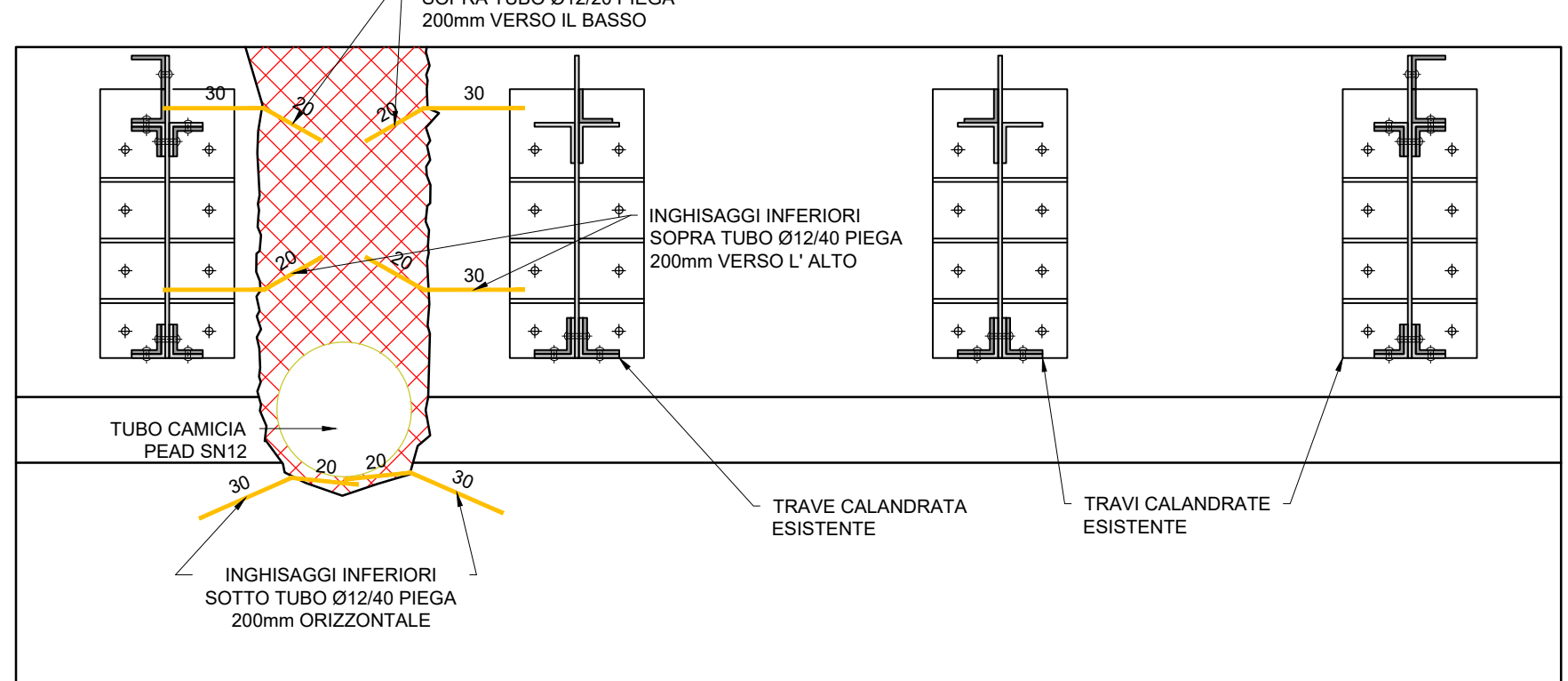
SEZIONE PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA  
ARMATURA PLINTI CORRISPONDENZA TRAVI ESISTENTI  
scala 1:20



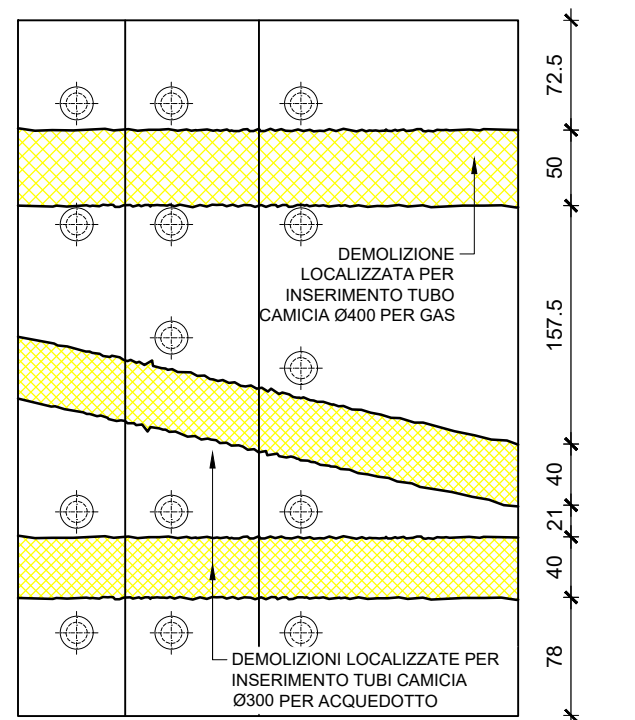
SEZIONE PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA  
ARMATURA PLINTI IN CORRISPONDENZA BRECCIE  
scala 1:20



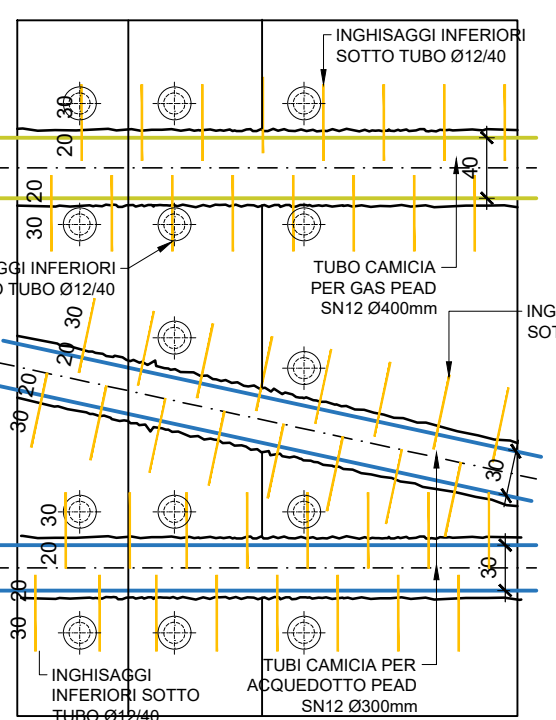
SCHEMA TIPICO INGHISAGGI  
VISTA FRONTALE  
scala 1:20



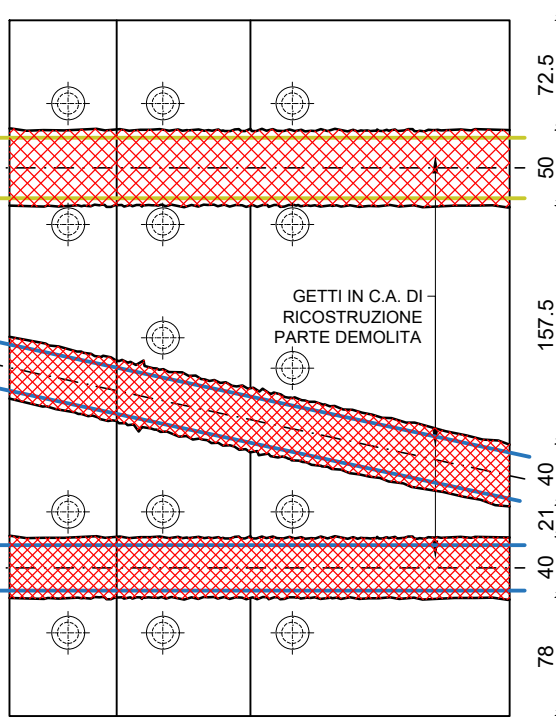
PIANTA PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA PER SOTTOSERVIZI  
FASE 1 - DEMOLIZIONE  
scala 1:20



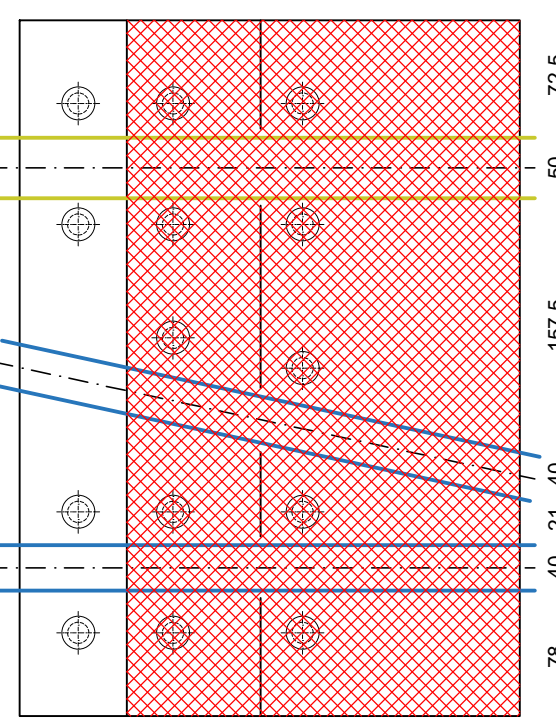
PIANTA PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA PER SOTTOSERVIZI  
FASE 2 - CONNETTORI  
scala 1:20



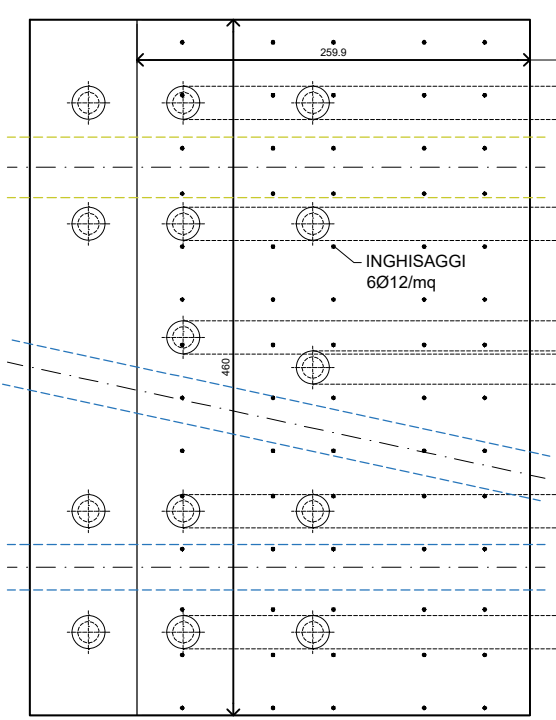
PIANTA PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA PER SOTTOSERVIZI  
FASE 3 - RICOSTRUZIONE  
scala 1:20



PIANTA PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA PER SOTTOSERVIZI  
FASE 4 - GETTO DI COMPLETAMENTO PLINTO  
scala 1:20



PIANTA PLINTO INSERIMENTO TUBI CAMICIA PER SOTTOSERVIZI  
FASE 4 - GETTO DI COMPLETAMENTO PLINTO - ARMATURA  
scala 1:20



N.B.  
1) EFFETTUARE UNA BRECCIA ALLA VOLTA INSERIRE I CONNETTORI, I TUBI CAMICIA E RICOSTRUIRE PLINTO;  
2) SOPRA I TUBI CAMICIA PER ACQUEDOTTO PREDISPORRE I TUBI CORRUGATI A DOPPIA PARETE Ø125mm  
N°2 PER TELECOM E N°1 PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA.

COMMITTENTE

CITTA' DI VENEZIA



CITTA' DI VENEZIA  
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Alberto Chinellato

PROGETTISTA

DUEBARRADUE  
STUDI ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE

Sede legale - Marcon (VE) via delle Industrie 2/2  
Sede operativa VENEZIA: via delle Industrie 5/cor VEGA, Venezia (VE)  
Sede operativa PADOVA: via Vittorio Emanuele II 2/a, Conselve (PD)  
T. 0415101422 e-mail info@duebarradue.com P.I. 03831070275

COPYRIGHT STUDIO DUEBARRADUE. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.  
ARCHITETTO EDOARDO CAMBIA  
ARCHITETTO DAVIDE PESAVENTO  
INGEGNERE FILIPPO VOLTAN

PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

RIPRISTINO STRUTTURALE DEL PONTE LONGO

A MURANO (C.I.14626).

TITOLO

CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI DETTAGLI

TAVOLA N.

S.E.05.G.CFD

Scala: 1:20  
Data: 03/2023  
Disegnato da: F.B.  
Pilotato in scala:  
Commessa n. 1311/ 2022  
Nome File: S.E.05.G.CFD.dwg

REVISIONI

REV.	DATA	OGGETTO
00	03/2023	PRIMA EMISSIONE
-	- / - - -	-
-	- / - - -	-