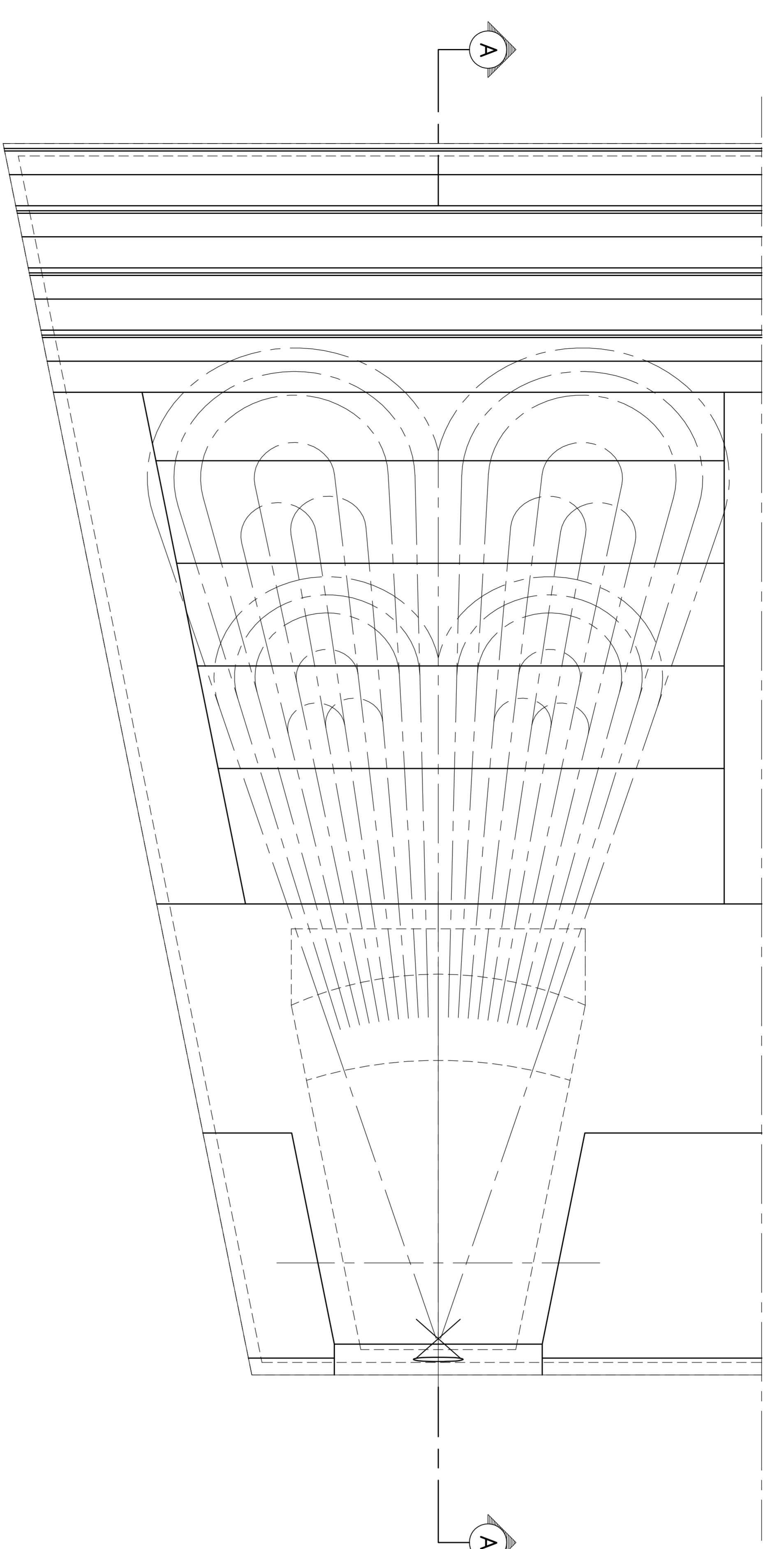
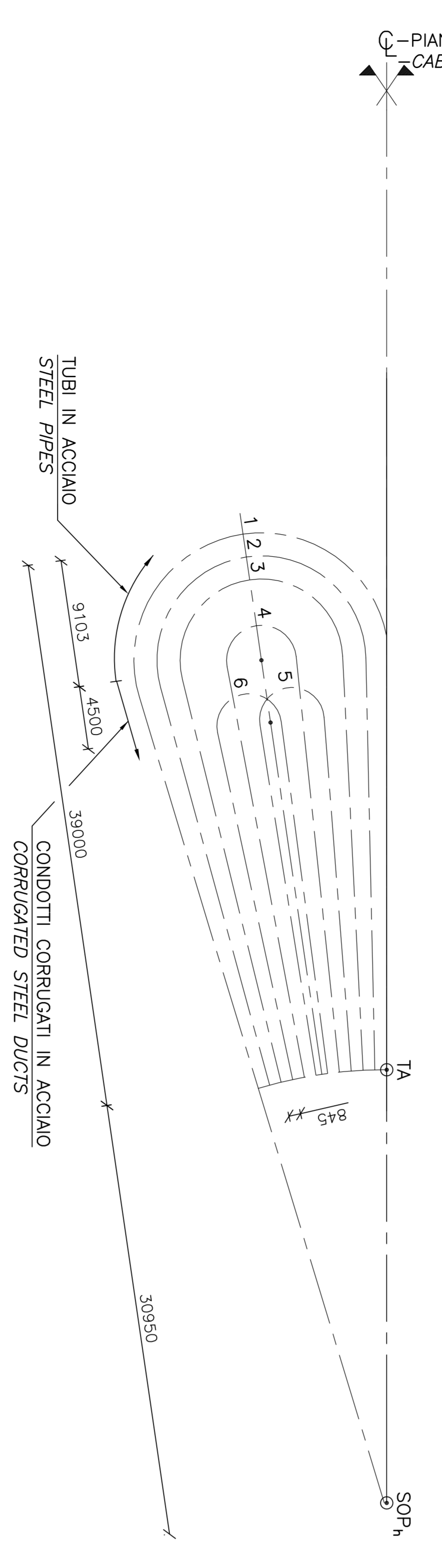




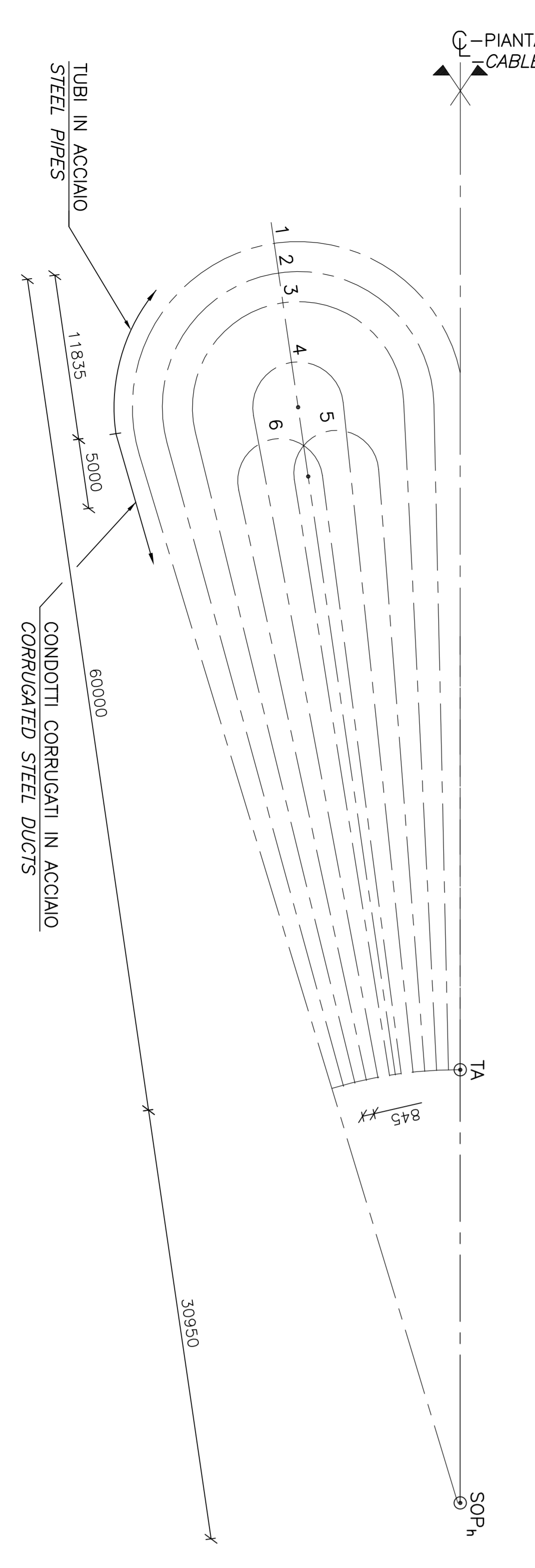
PIANTA
 SCALA 1:250
 DI SEGUITO HOISTRATI ANELLI RELATIVI ALLE RIGHE "E" ED "F"
PLAN
 SCALE 1:250
 LOOPS ROWS E AND F SHOWN



PIANTA ANELLI A-E
 SCALA 1:250
LOOPS PLAN A-E
 SCALE 1:250



PIANTA ANELLI F-J
 SCALA 1:250
LOOPS PLAN F-J
 SCALE 1:250

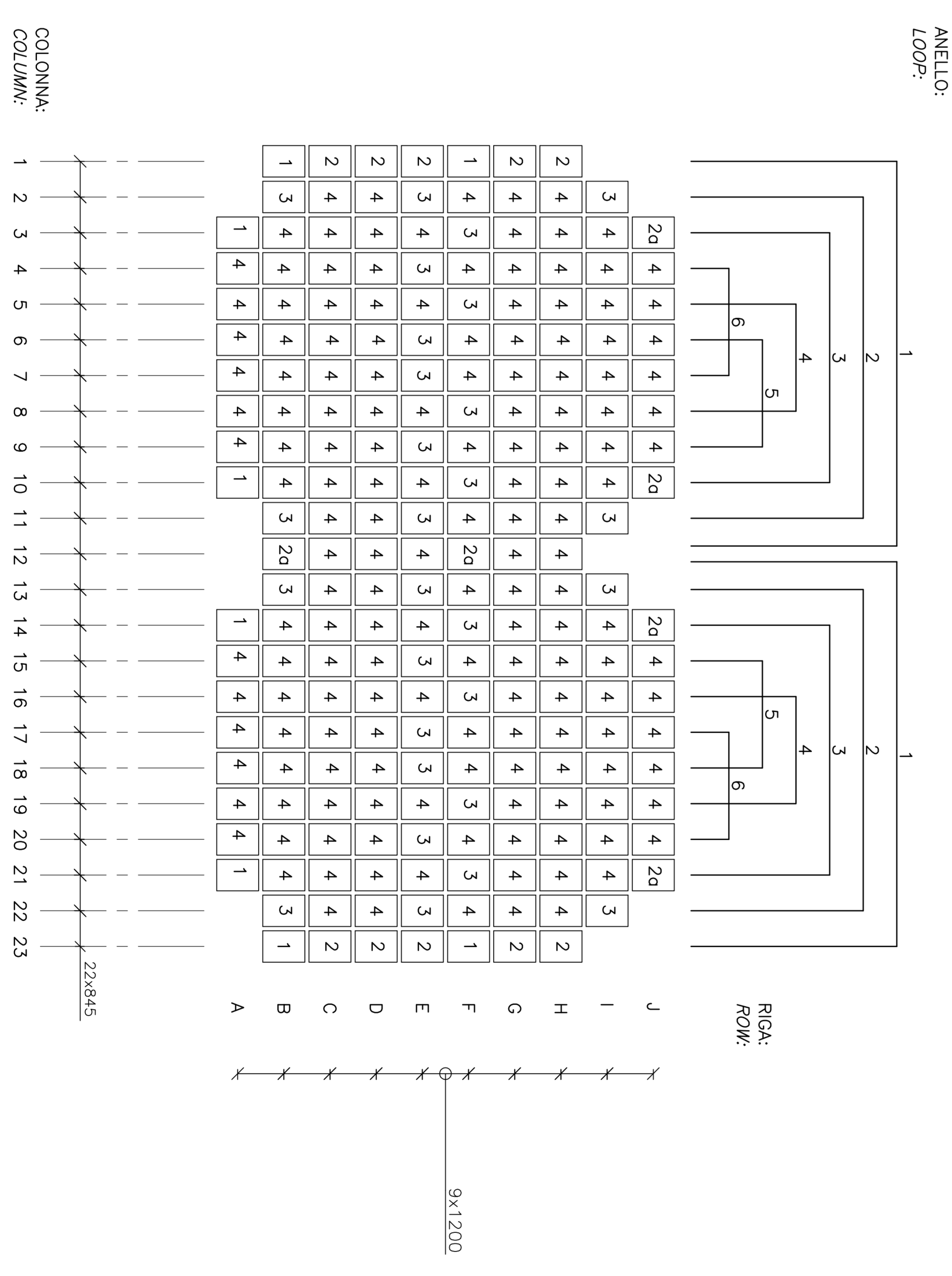


ANELLI 1, 2, 3	TUBI IN ACCIAIO STEEL PIPES	CONDOTTI CORRUGATI IN ACCIAIO CORRUGATED STEEL DUCTS
LOOP 1, 2, 3	DIAMETRO INTERNO / ESTERNO DIA INTERNAL/EXTERNAL	DIAMETRO INTERNO / ESTERNO DIA INTERNAL/EXTERNAL
ANELLI 4, 5, 6	110/117	95/102
LOOP 4, 5, 6	110/117	95/102

SEZIONE A-A
 SCALA 1:250
SECTION A-A
 SCALE 1:250



DISTRIBUZIONE TESTATE DI ANCORAGGIO
CROSSHEADS ARRANGEMENT
 SCALA 1:10
 SCALE 1:10



NOTE GENERALI

NOTE:
 TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLISEMI, SE NON SPECIFICATO ALTRIMENTI.
 ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

- LEGENDA:**
- CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA
 - GRUPPO TENDON
 - 4 NUMERO DEI TENDON DI ANCORAGGIO
 - SOP_v PUNTO DI ROTAZIONE ANELLO
 - SOP_h ORIGINE RIFERIMENTO LOCALE ANELLO

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
 CG1000-PSXDPT-0000000000-01 NOTE GENERALI
 CG1000-PSXDPT-0000000000-02 POST-TENSIONING - SEZIONI E DETTAGLI 2
 CG1000-PWXPST-B4BS000000-03

NOTES:
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE NOTED.
 LEVELS ARE IN METRES (L.M.)

- LEGENDS:**
- IN SITU CONCRETE
 - TENDON GROUP
 - 4 NOS OF ANCHORING TENDONS
 - SOP_v LOOP ROTATION POINT
 - SOP_h LOOP SETTING OUT POINT

REFERENCES:
 CG1000-PSXDPT-0000000000-02 GENERAL NOTES
 CG1000-PWXPST-B4BS000000-03 POST-TENSIONING - SECTIONS AND DETAILS 2

Stretto di Messina
 EUROINLIK S.C.A.A.
 PROGETTO DEFINITIVO

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
 SOTTOSTRUTTURE
 BLOCCHI D'ANCORAGGIO
 ANCORAGGIO SICILIA
 POSTI-TENSIONE - SEZIONI E DETTAGLI 1

PRO077-FO
 COWI
 EUROINLIK S.C.A.A.