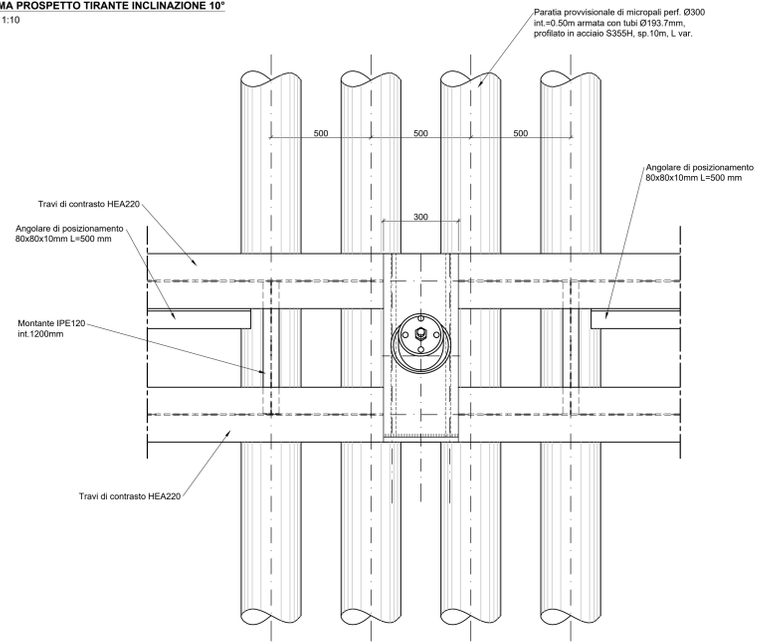
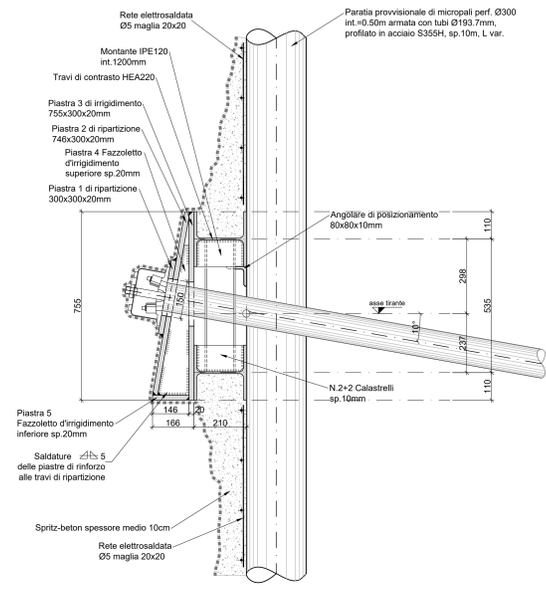


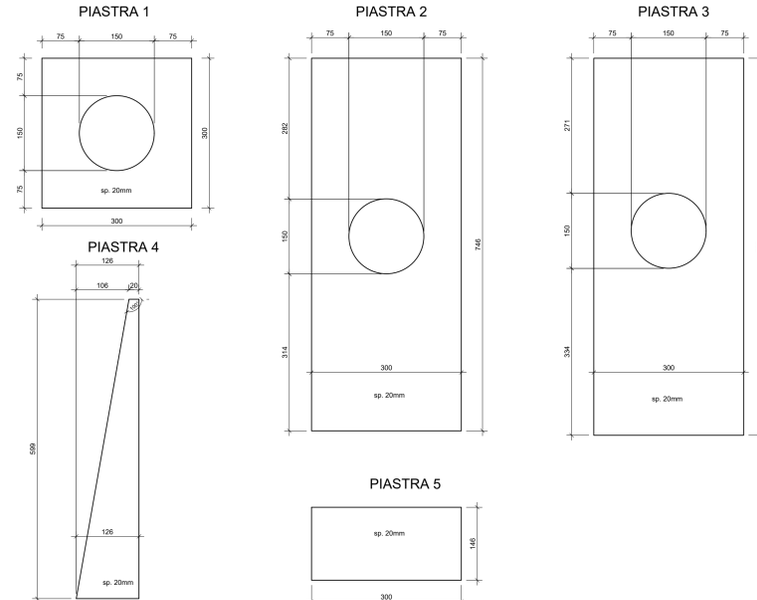
SCHEMA PROSPETTO TIRANTE INCLINAZIONE 10°
SCALA 1:10



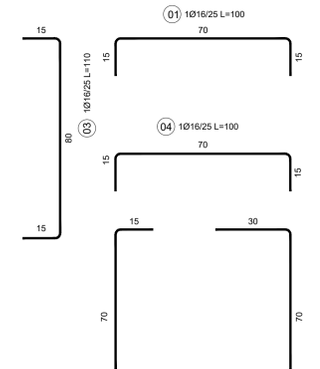
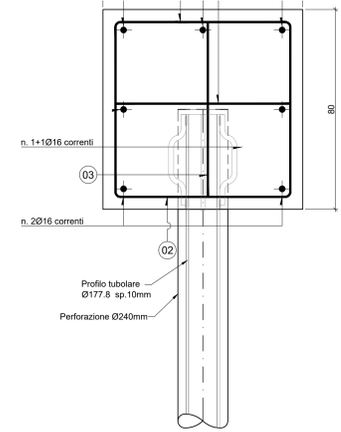
PARTICOLARE TIRANTE INCLINAZIONE 10°
SCALA 1:10



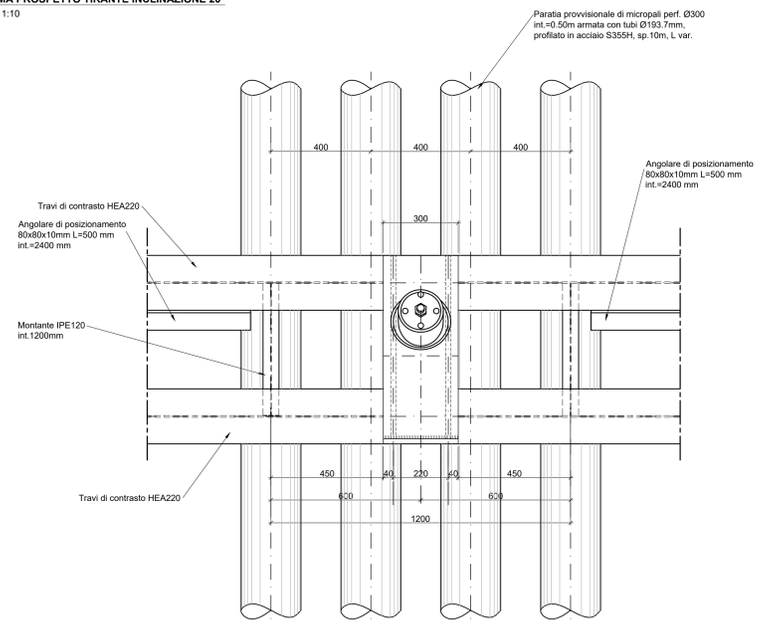
DETTAGLIO PIASTRE DI GIUNZIONE INCLINAZIONE 10°
SCALA 1:5



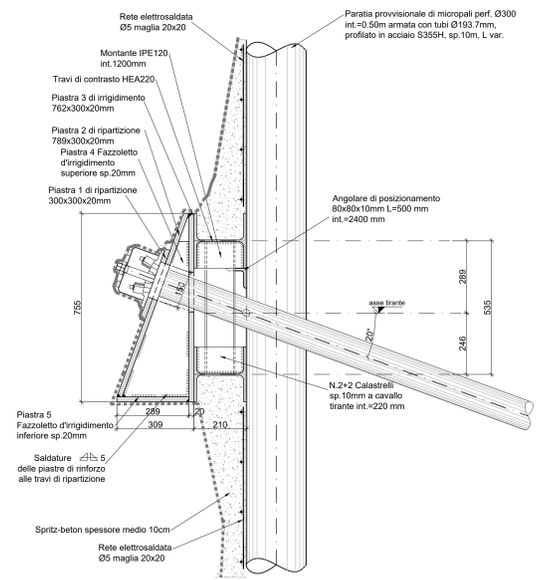
ARMATURA CORDOLI DI TESTA MICROPALI
SCALA 1:10



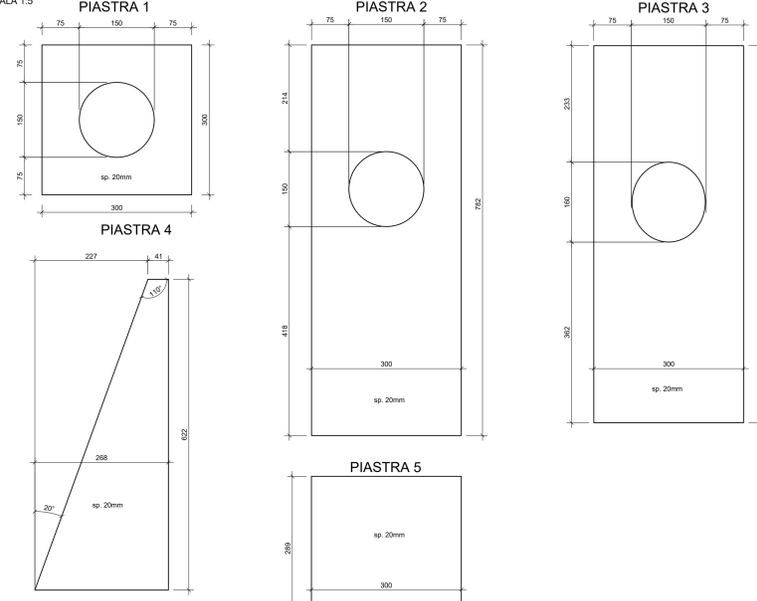
SCHEMA PROSPETTO TIRANTE INCLINAZIONE 20°
SCALA 1:10



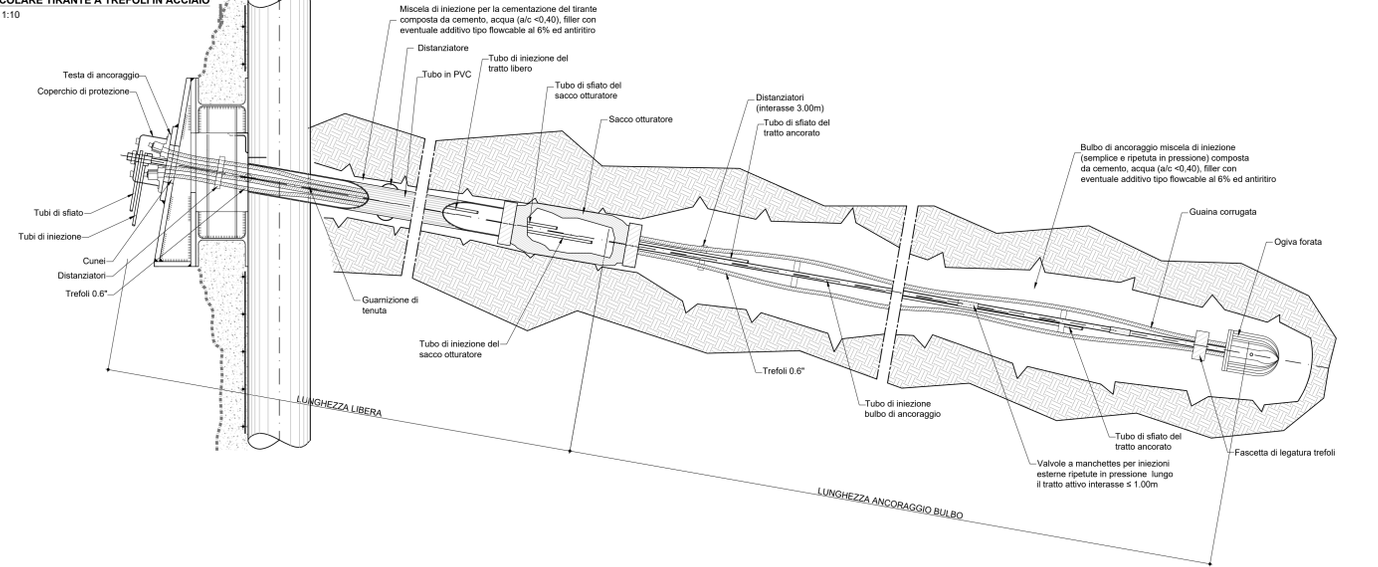
PARTICOLARE TIRANTE INCLINAZIONE 20°
SCALA 1:10



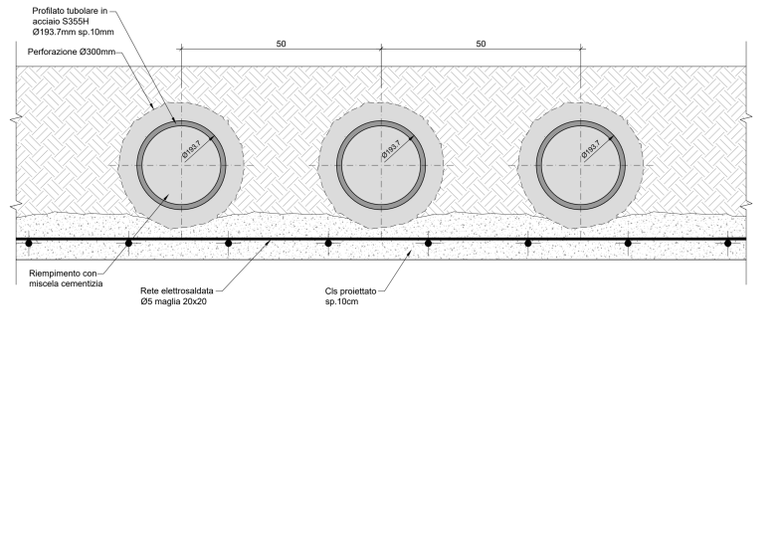
DETTAGLIO PIASTRE DI GIUNZIONE INCLINAZIONE 20°
SCALA 1:5



PARTICOLARE TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO
SCALA 1:10



PARTICOLARE MICROPALI
SCALA 1:5



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **H002 - P01GN00STRSC01**

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **bruno teodoro**
GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT DeGnrs**
RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA: **Ing. Valerio BAILETTI**
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Alessandro BACCHETTI**

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

LABORATORIO: H103
CAPITOLO H - PROGETTO OPERE IN SOTTERRANEO
CAPITOLO H1 - OPERA DI IMBOCCO GA01
PARATIA - DETTAGLI COSTRUTTIVI

| | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------|---|
| CODICE PROGETTO | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | H103-P01GA01STRDC01_A.dwg | A | VARIE |
| CODICE ELAB. | P01GA01STRDC01 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | FEBBRAIO 2023 | ING. GAUCIARO ING. VALERIO BAILETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |