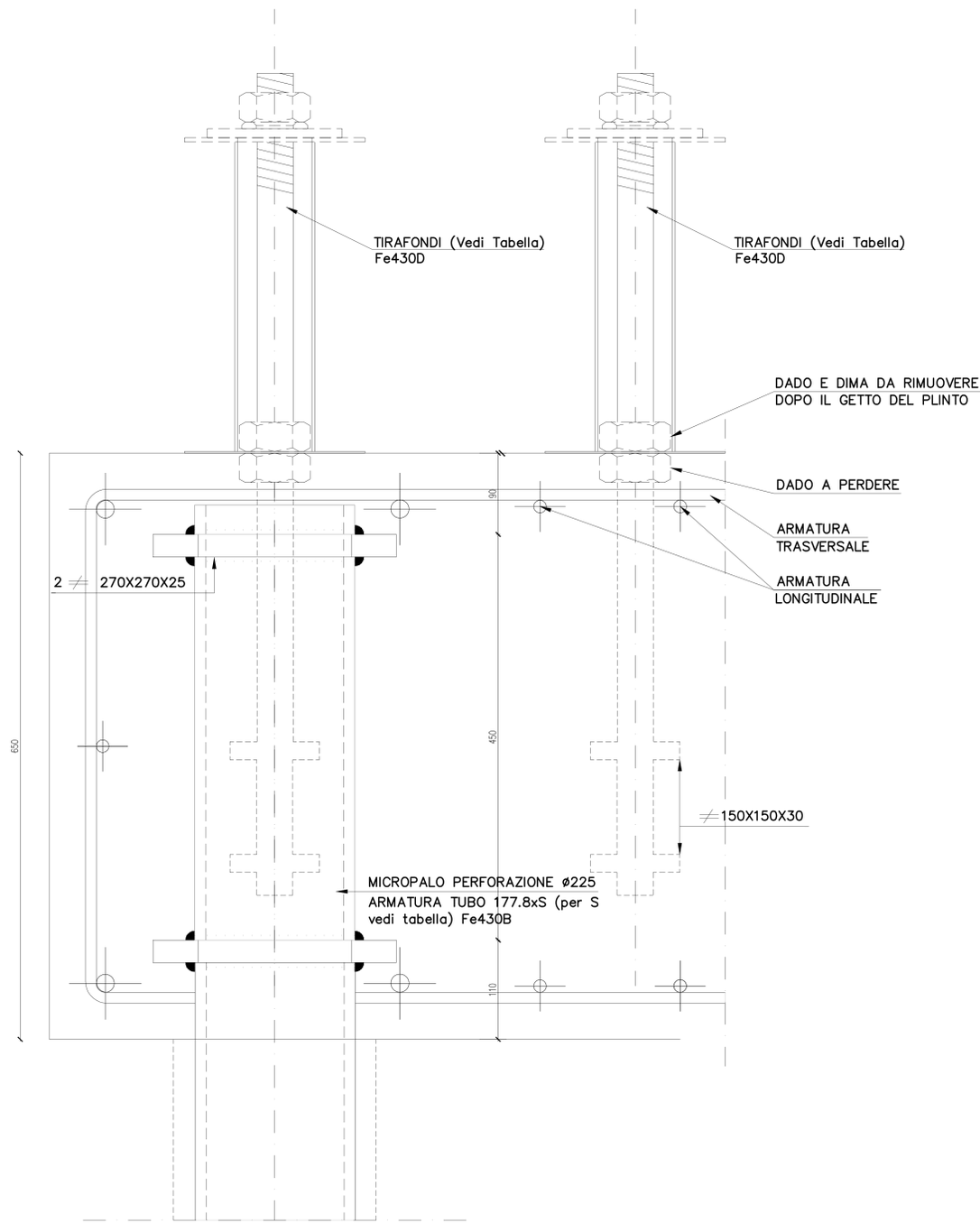


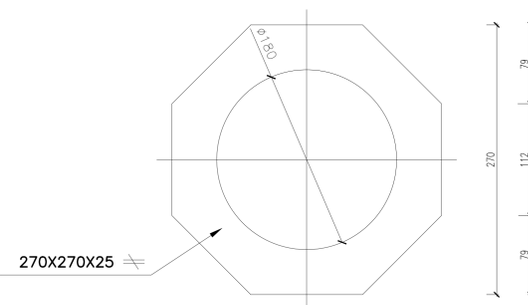
SEZIONE TIPO

scala 1:5



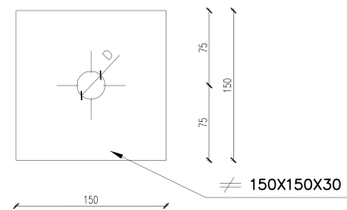
PIASTRA MICROPALO

scala 1:5



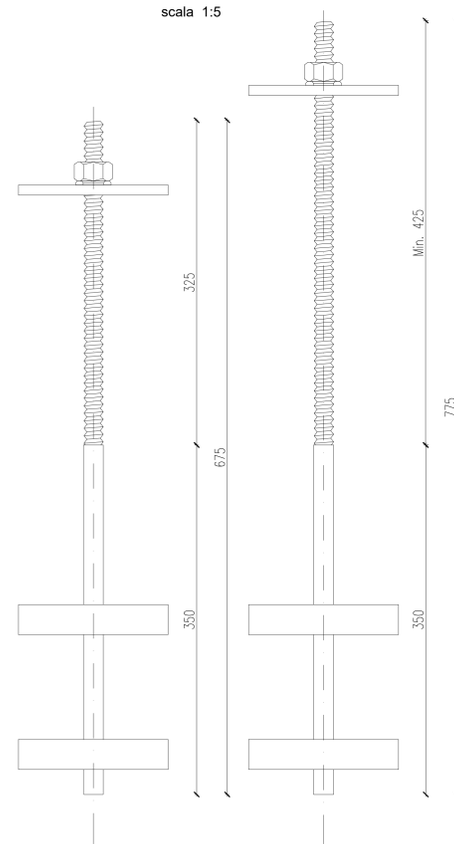
PIASTRA TIRAFONDO

scala 1:5



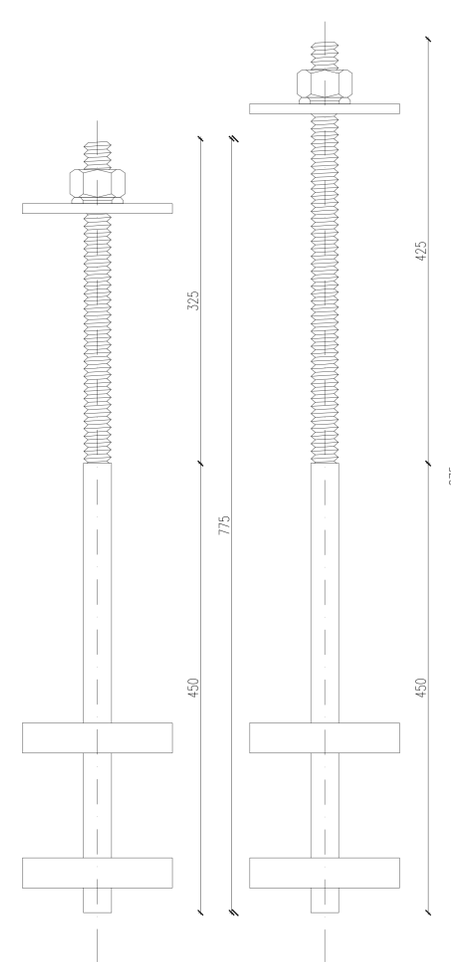
TIRAFONDO M24

scala 1:5



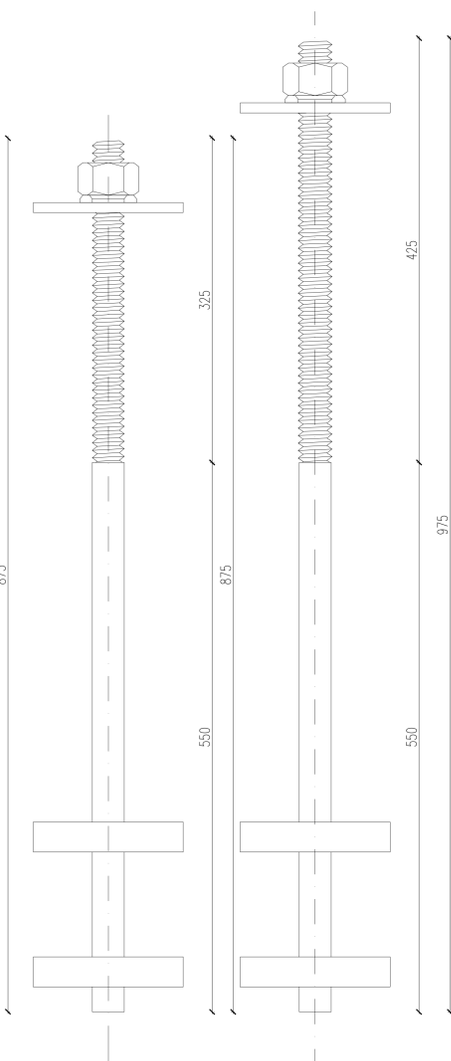
TIRAFONDO M34

scala 1:5



TIRAFONDO M40

scala 1:5



NOTA:
SI PREVEDE L'UTILIZZO DI MICROPALI MPSP (MULTI PACKER SLEEVE PIPE) CON TECNOLOGIA DI INIEZIONE IN ROCCIA A FORO SCOPERTO (SENZA GUAINA)

TABELLA MICROPALI

BARRIERA	BASE	ø PERFORAZIONE	ø TUBOLARE x S
H0 - H2	BM95	225	177.8x6.3
H3 - H7	BM110	225	177.8x8
H8 - H10	BM130	225	177.8x10

TABELLA TIRAFONDI

BASE	BARRE FILETTATE	FORO PIASTRA (D)
BT95	M24	28
BM95	M24	28
BM110	M34	38
BM130	M40	44

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTAZIONE: **HUB** **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE
Abaco barriere antirumore

APPROVAZIONE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

COMMESSA: **L10B 02 E ZZ BY BA0000 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emisione Cautiva	G. Di Marco	Dicembre 2022	M. Esposto	Dicembre 2022	F. Piro	Dicembre 2022	
B	Revisione del REV. L10B/02/0001/01	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposto	Aprile 2023	F. Piro	Aprile 2023	
C	Revisione del REV. L10B/02/0001/01	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposto	Ottobre 2023	F. Piro	Ottobre 2023	

File: L10B02EZZBYBA000001C.DWG n. Elab.: 1