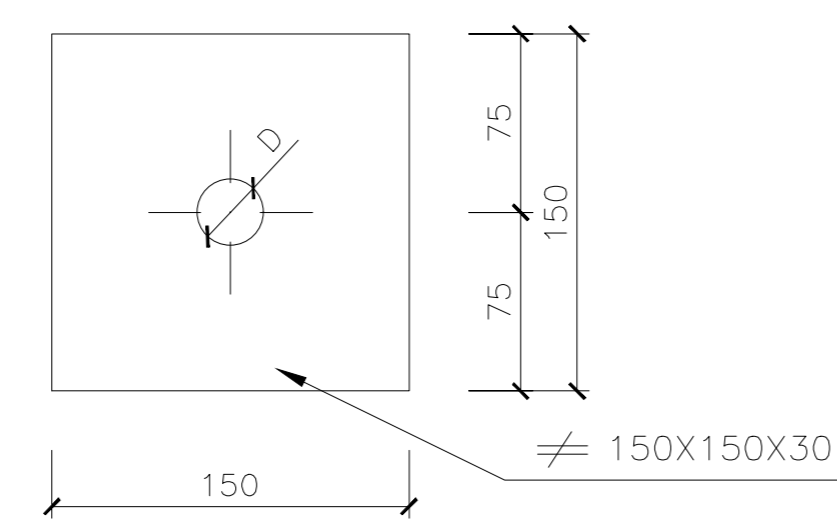
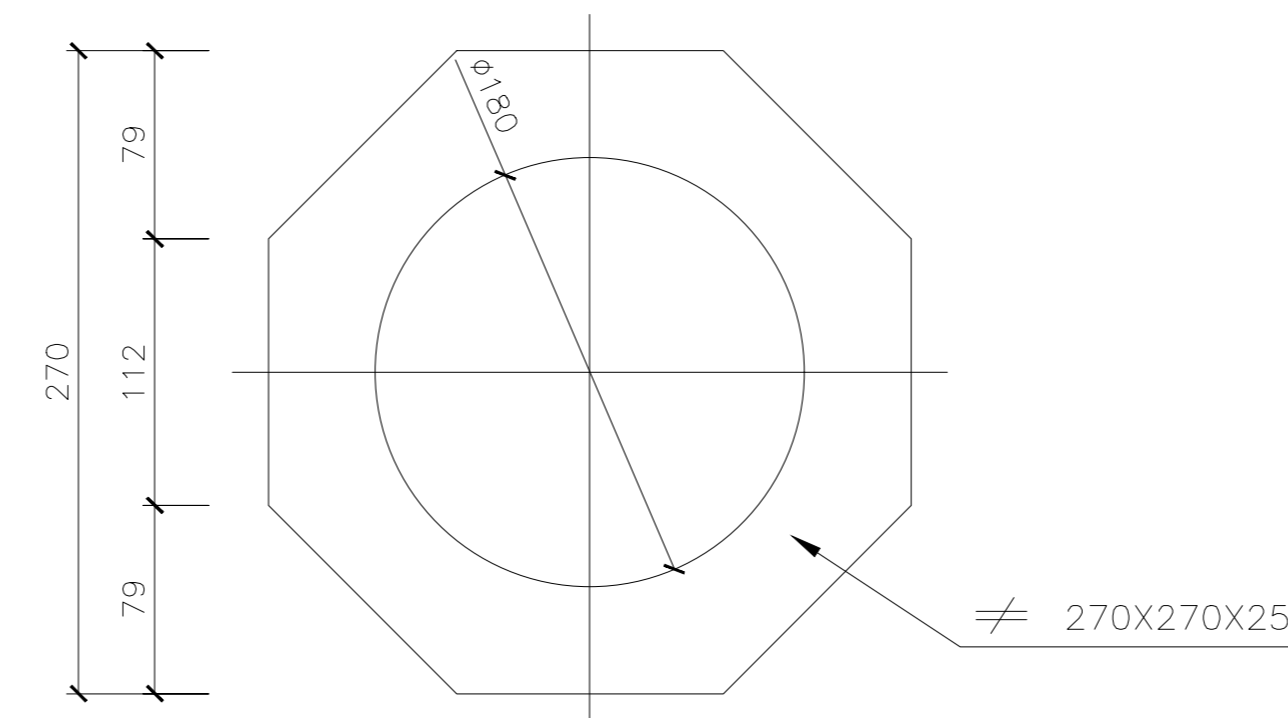


PIASTRA TIRAFONDO
Scala 1:5



PIASTRA MICROPALO
Scala 1:5



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

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

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

CLASSE DI RESISTENZA:	C 30/37
Classe di esposizione	XC3
Classe di consistenza	S3-S4
Rapp. a/c	0.55
Diametro inerti	20-25mm
CEM	III + V
Copriferro	5cm
Lunghezza di sovrapp. inc.	almeno 50ø ±115 Kg/m3
TIRAFONDI:	CLASSE 10.9
ACCIAIO PER TUBI:	S275
ACCIAIO IN BARRE:	B450C

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
AD AGOSTINO
CONSTRUTTORI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MARCATARI **ipa** MARCATARI **g** MARCATARI **g** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE
Abaco barriere antirumore

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RAMBELLI	1:5

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecuta	P.Fantini	09/05/2021	F.Lomanto	09/05/2021	M.Rambelli	09/05/2021	F.Cornaro	09/05/2021
B	Emissione esecuta	P.Fantini	09/10/2021	F.Lomanto	09/10/2021	M.Rambelli	09/10/2021	F.Cornaro	09/10/2021
C	Emissione esecuta	P.Fantini	09/11/2022	F.Lomanto	09/11/2022	M.Rambelli	04/11/2022	F.Cornaro	04/11/2022
D	Emissione esecuta	P.Fantini	06/09/2022	F.Lomanto	06/09/2022	M.Rambelli	01/09/2022	F.Cornaro	01/09/2022