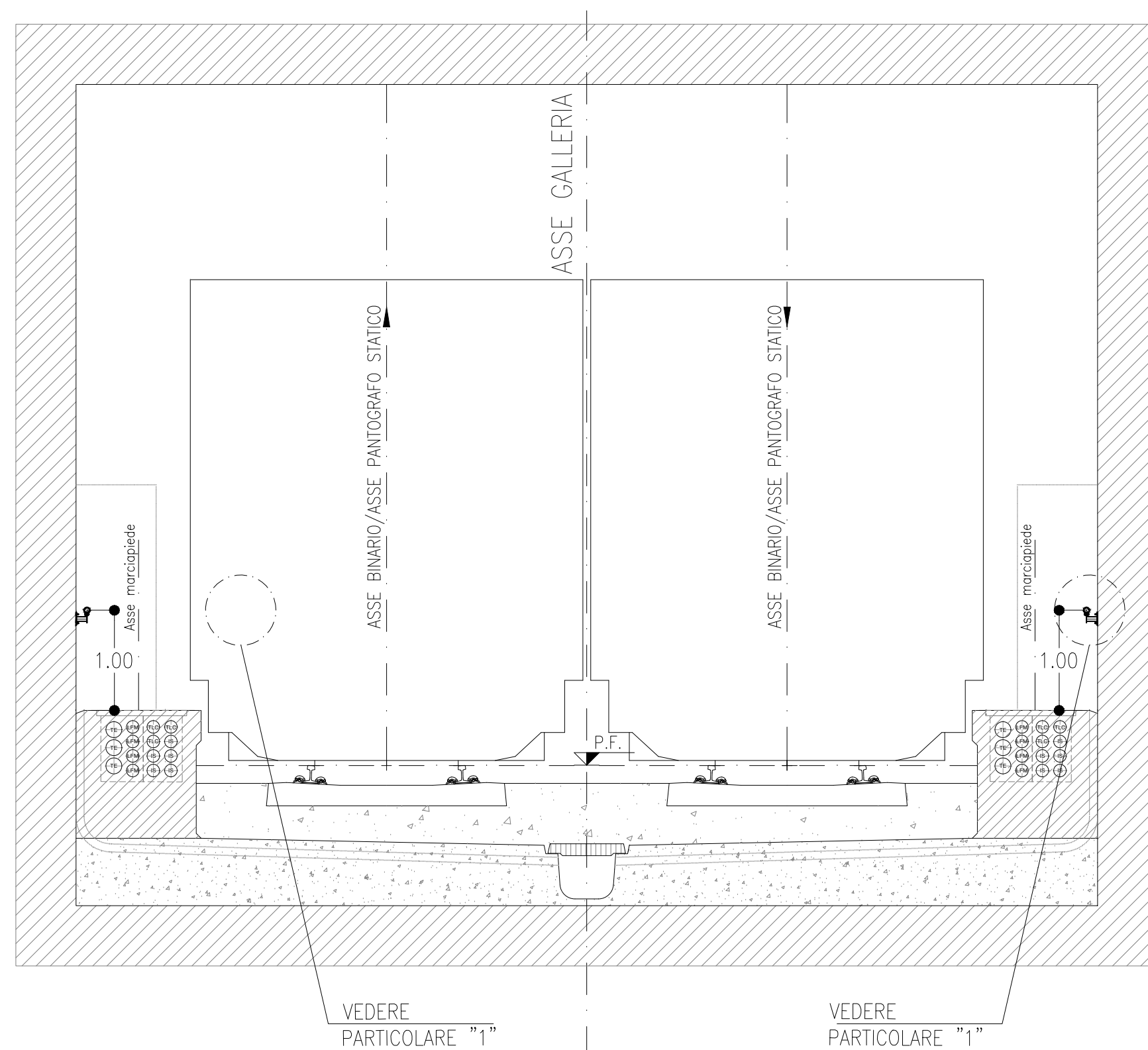


GALLERIA ARTIFICIALE

SCALA 1:50

SEZIONE SCATOLARE



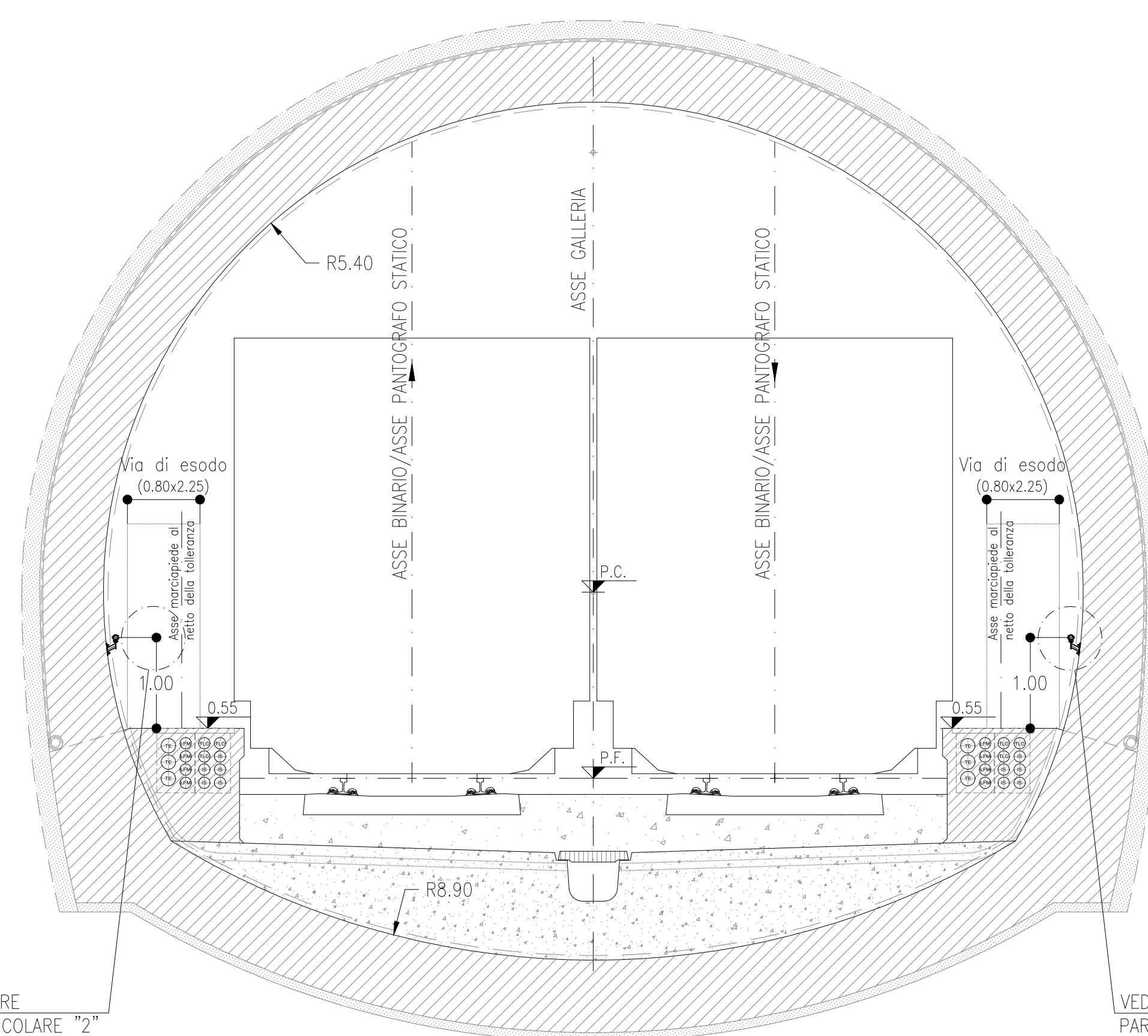
VEDERE PARTICOLARE "1"

VEDERE PARTICOLARE "1"

GALLERIA NATURALE

SCALA 1:50

GALLERIA DI LINEA A DOPPIO BINARIO
SCAVO TRADIZIONALE



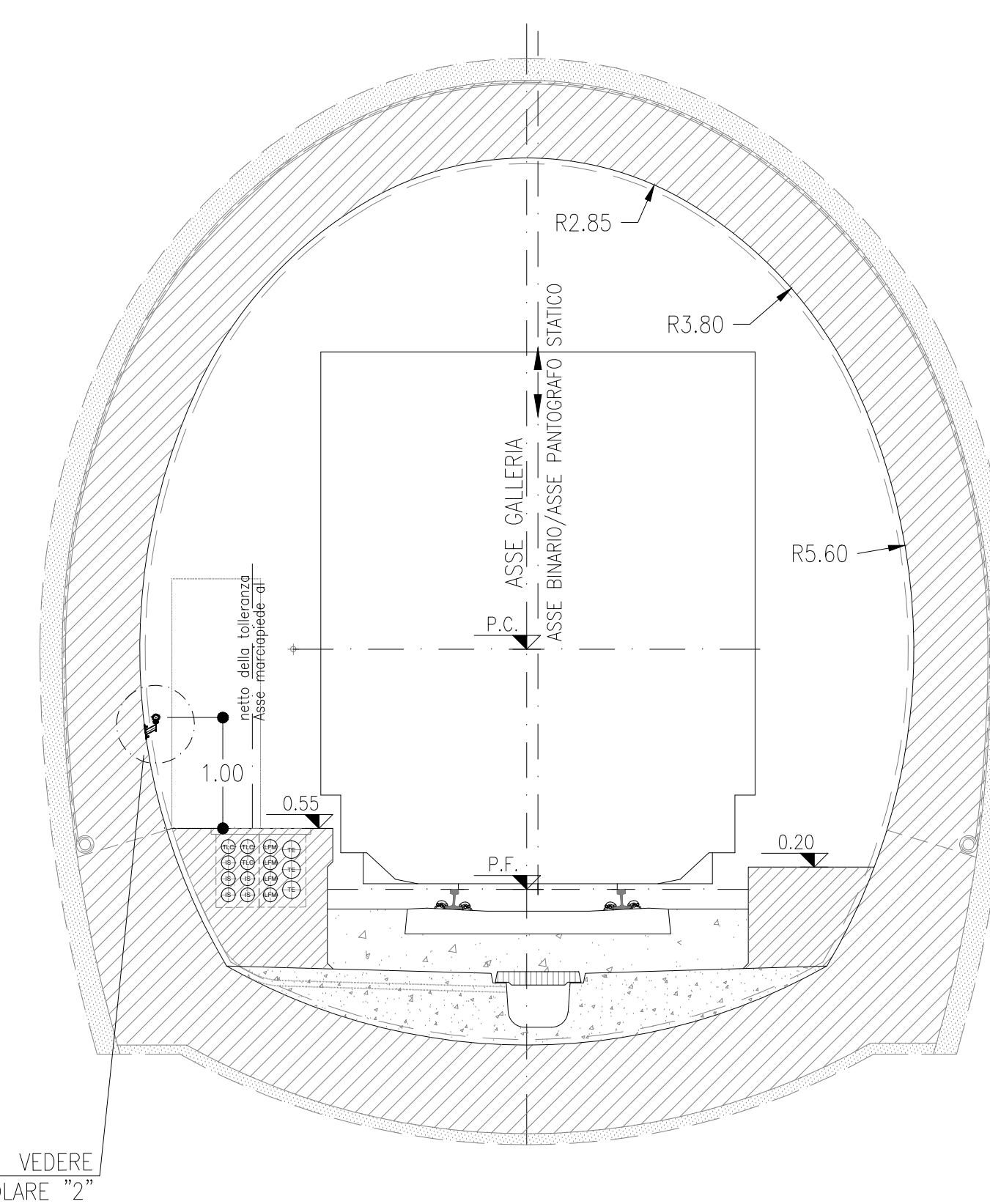
VEDERE PARTICOLARE "2"

VEDERE PARTICOLARE "2"

GALLERIA NATURALE

SCALA 1:50

GALLERIA DI LINEA A SINGOLO BINARIO
SCAVO TRADIZIONALE

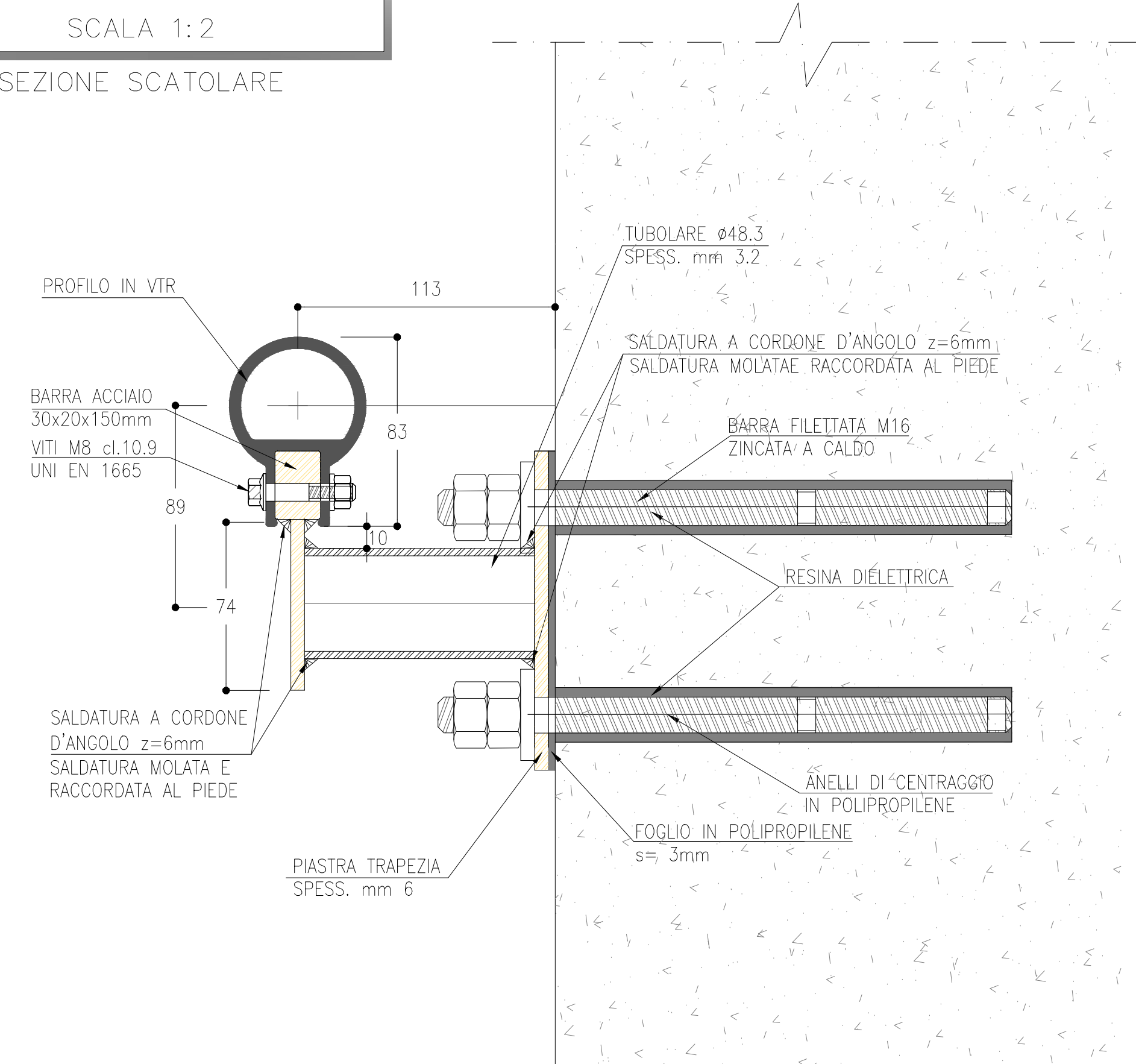


VEDERE PARTICOLARE "2"

PARTICOLARE "1"

SCALA 1:2

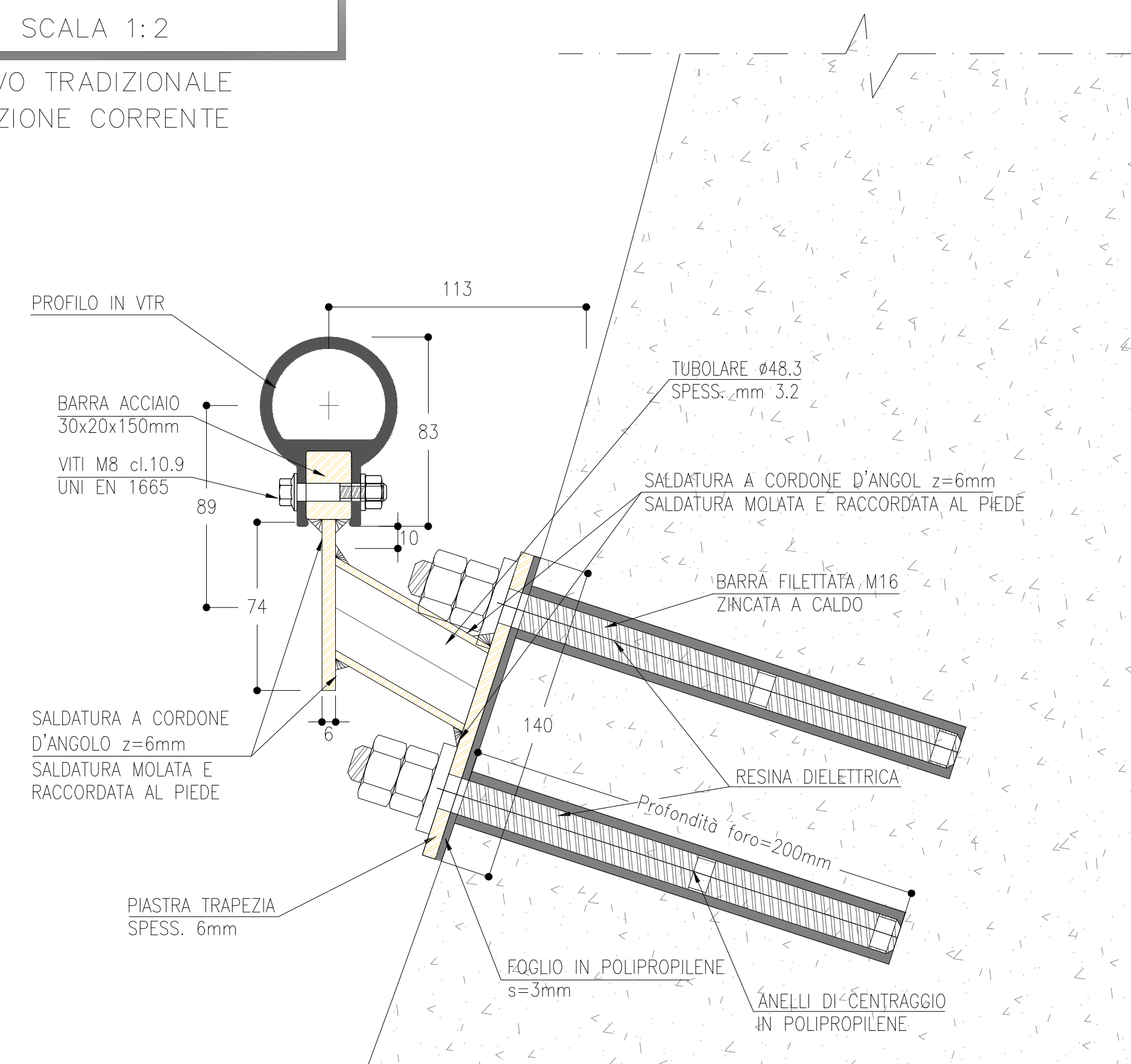
SEZIONE SCATOLARE



PARTICOLARE "2"

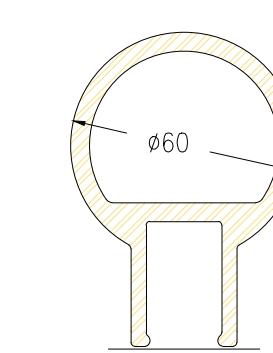
SCALA 1:2

SCAVO TRADIZIONALE
SEZIONE CORRENTE



PROFILO VTR

SCALA 1:2



AREA SEZIONE 1100 mmq
PESO A ml 2.2kg/m

LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI
P.F.= PIANO DEL FERRO

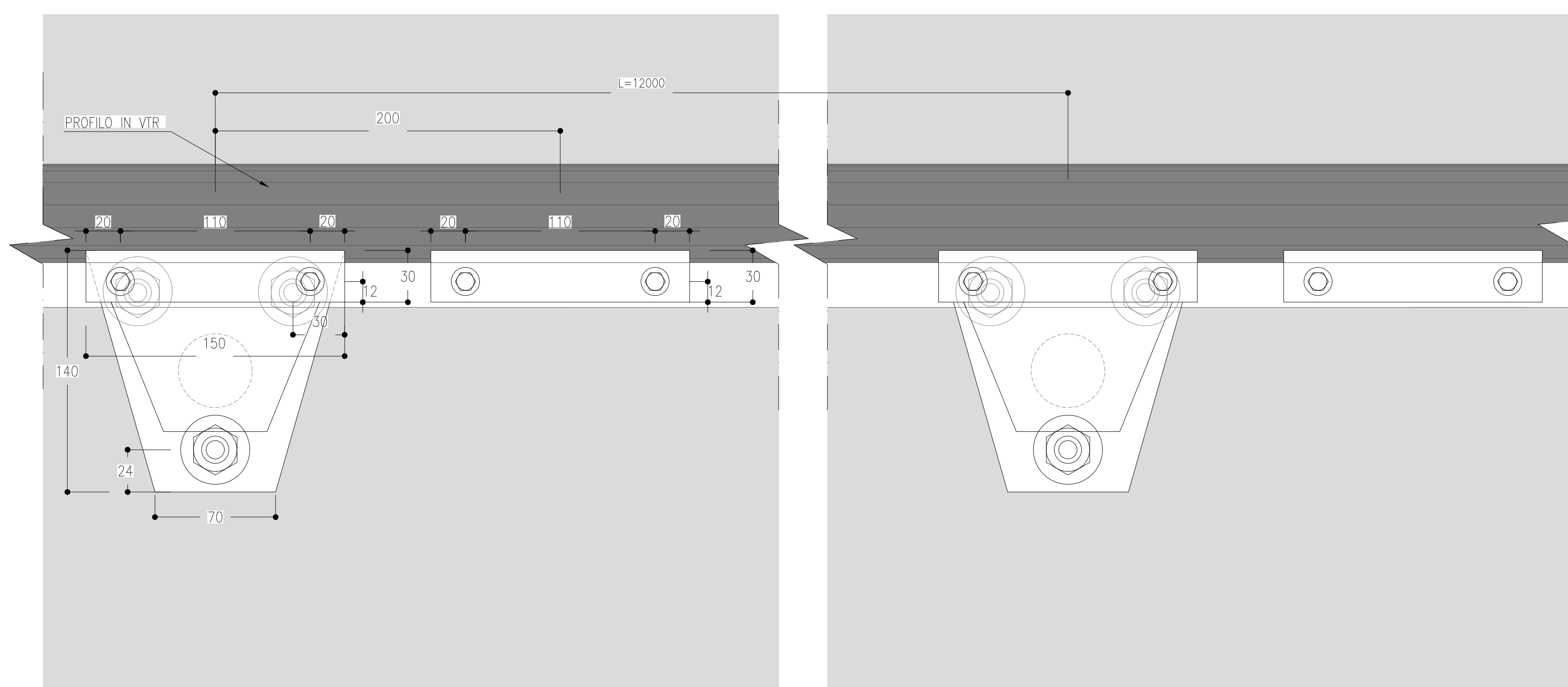
NOTE

- LA SEZIONE TIPO DI INTRADOSSO E' RAPPRESENTATA CON RIFERIMENTO ALLA CONFIGURAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN RETTIFILLO
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

PROSPETTO GIUNZIONE

SCALA 1:2

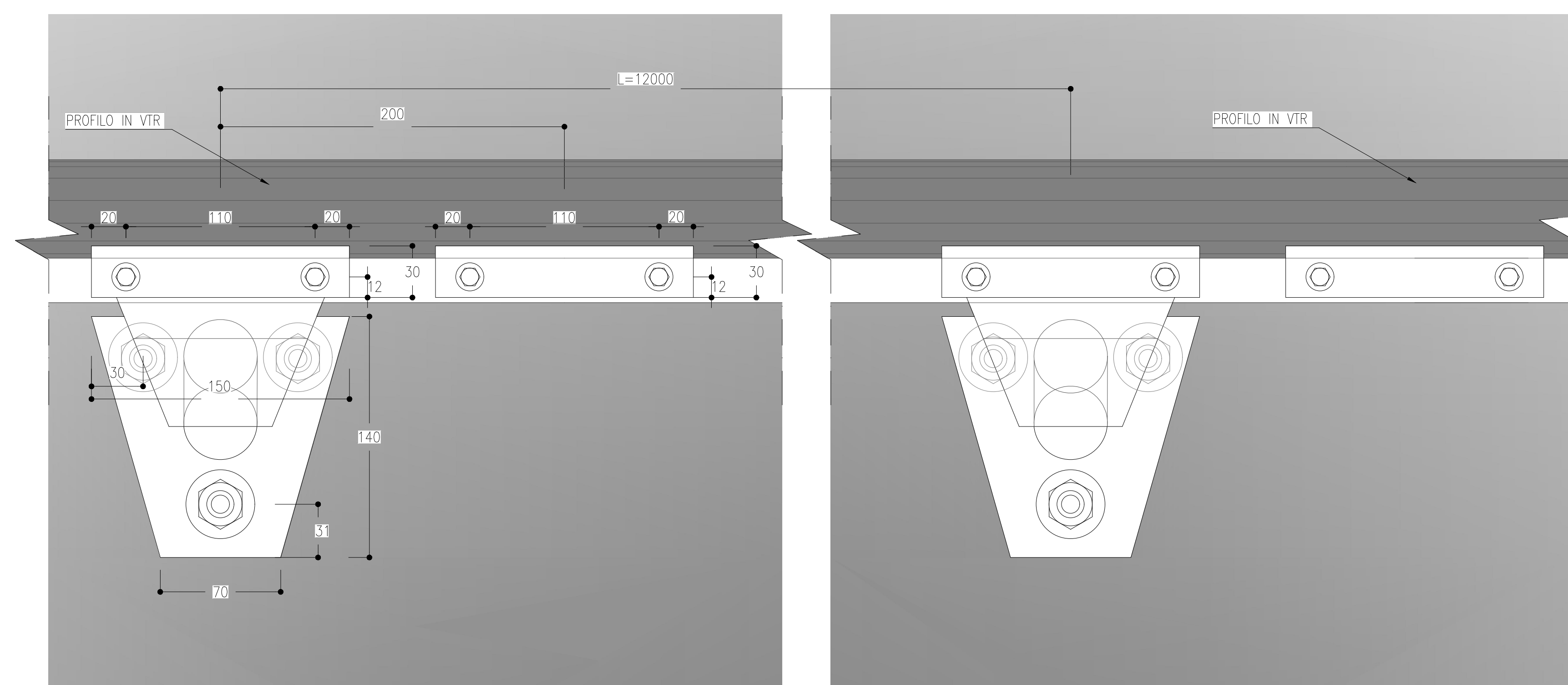
INTRADOSSO RETTO
SEZIONE SCATOLARE



PROSPETTO GIUNZIONE

SCALA 1:2

INTRADOSSO CURVO
SCAVO TRADIZIONALE - SEZIONE CORRENTE



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

GALLERIE DI LINEA
Corrimano - Particolari costruttivi

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	07/12/2019	[Signature]	07/12/2019	[Signature]	07/12/2019	07/12/2019

File: R33E50007VZGN0000001A.dwg n. Elab.: 1021