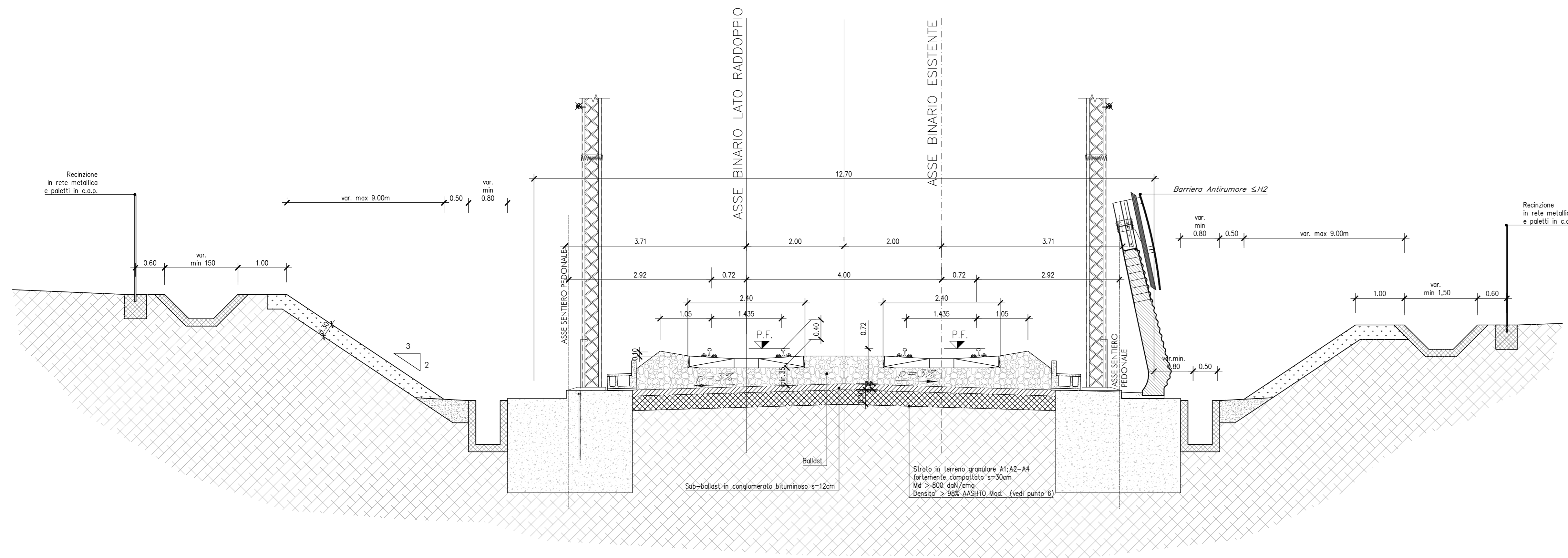
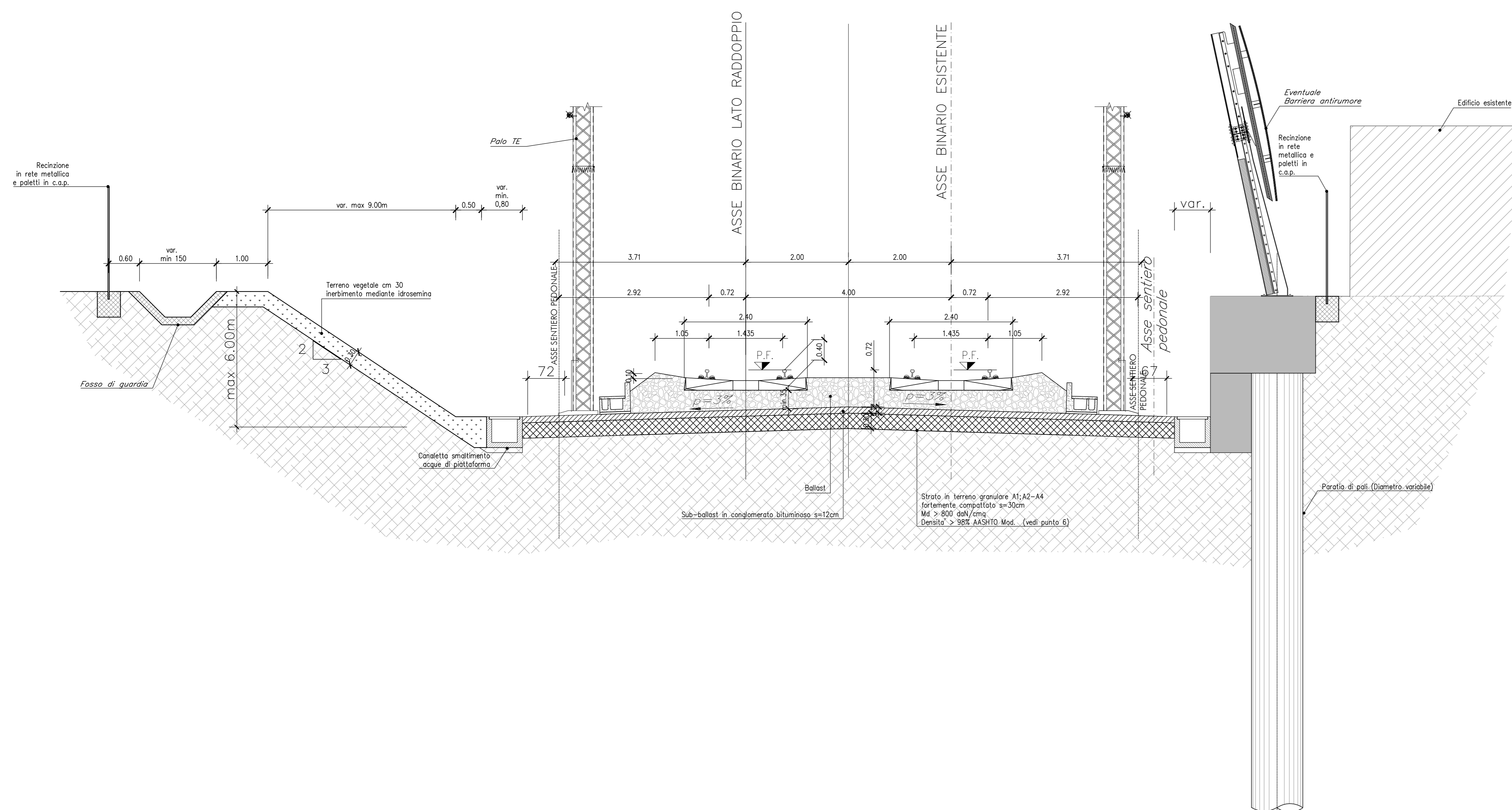


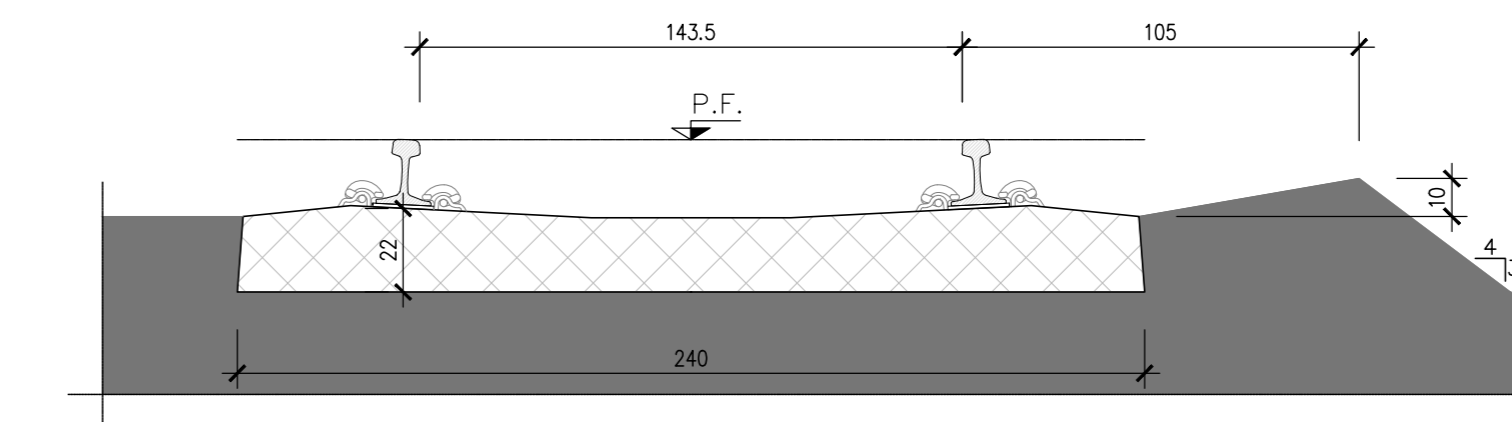
SEZIONE TIPO IN TRINCEA CON BARRIERE
(in rettilineo in corrispondenza del palo T.E.)
SCALA 1:50



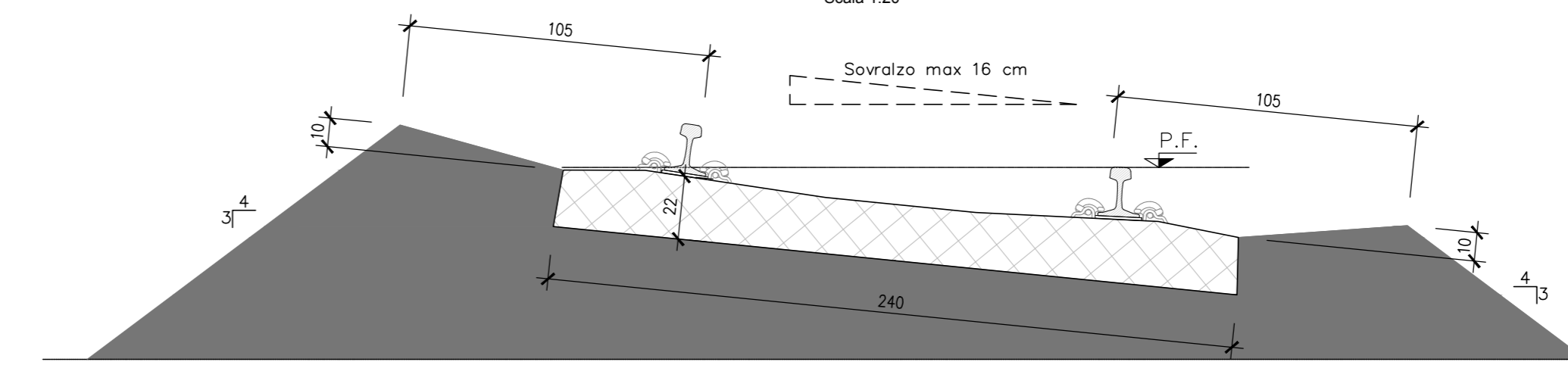
SEZIONE TIPO IN TRINCEA CON PARATIA DI PALI
SCALA 1:50



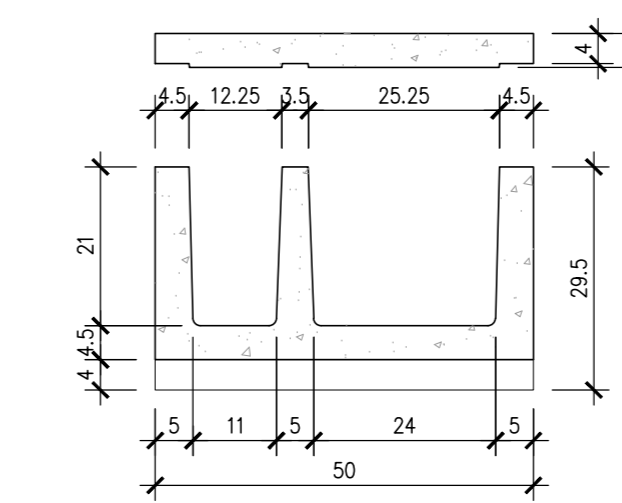
DETTAGLIO *1* IN RETTIFILLO
Scala 1:20



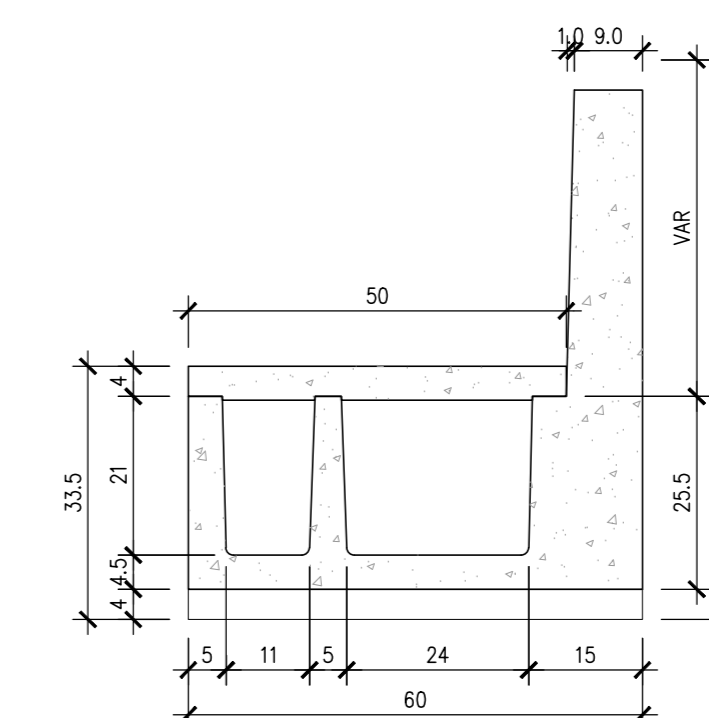
DETTAGLIO *1* IN CURVA
Scala 1:20



DETTAGLIO *2*
Scala 1:10





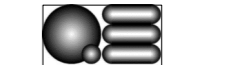


DETTAGLIO *3*
Scala 1:10



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO:
RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:  
MANDANTI:   

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA
RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.
TRATTA PESCIA - LUCCA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Sezioni tipologiche in trincea con barriere antirumore
SCALA: Varie
Foglio: 1 di 1

PROGETTO/ANNO: SOTTOPR.: LIVELLO: NOME DOC.: PROGR. OP.: FASE FUNZ.: NUMERAZ.
1346 P O S 11 P D T S R T 00 01 E 064

Revit.	Descrizione	Recitato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	G. Tosi	10/03/2016						

POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA: SEDE TECN.: NOME DOC.: NUMERAZ.
L 5 4 2 L O 1 1 6 T B 0 0 1 0 0 1
Verificato e trasmesso: Data: Convalidato: Data: Archiviato: Data: