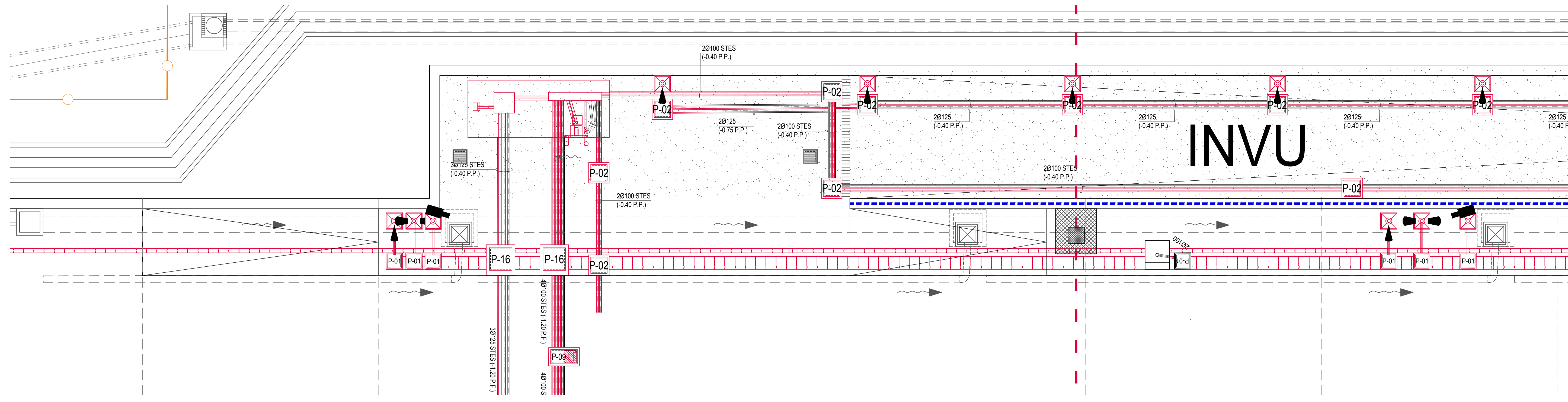
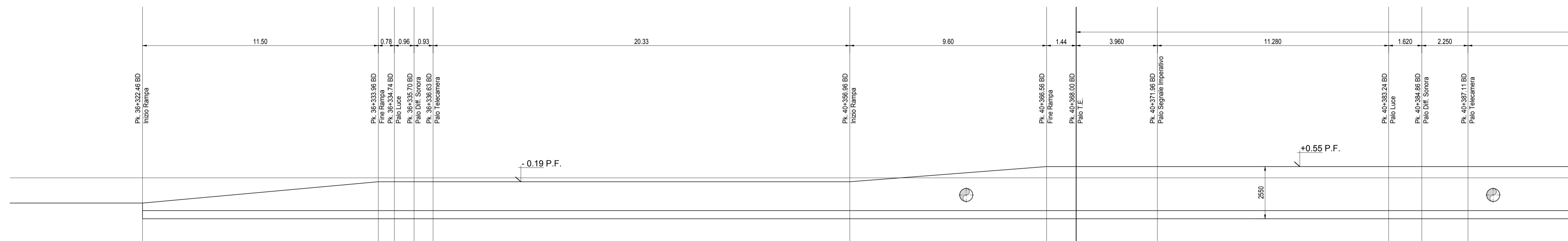


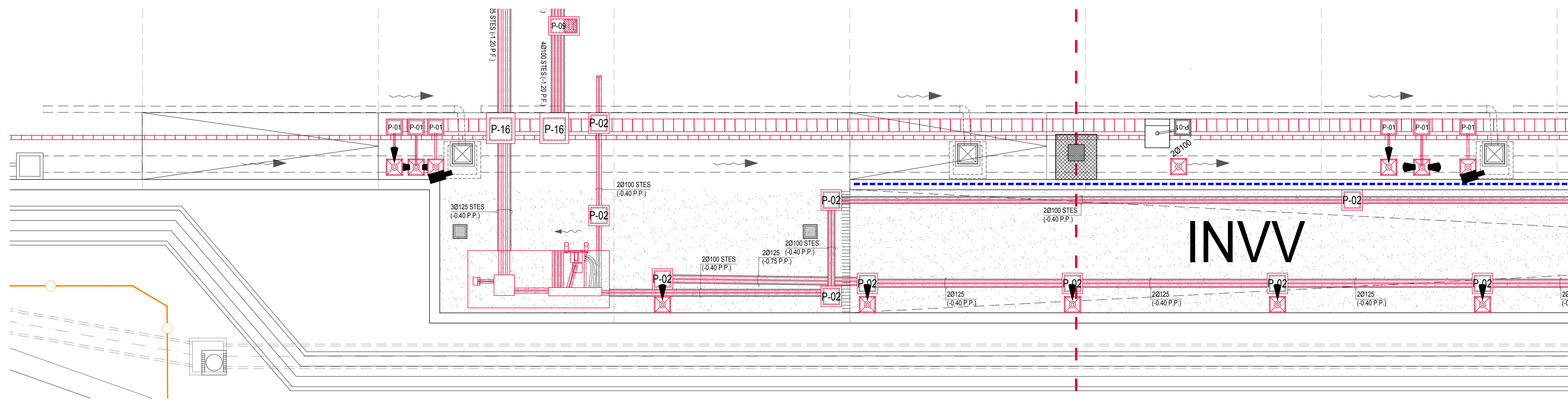
**PLANIMETRIA**  
Scala: 1:100



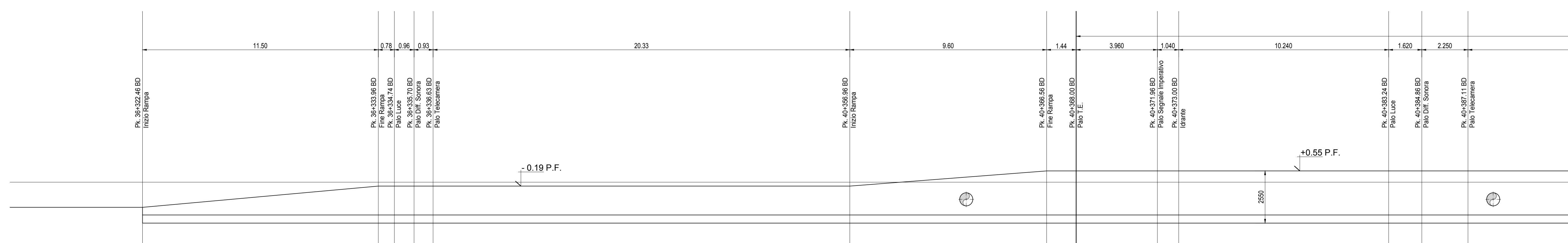
**PROSPETTO**  
Scala: 1:100



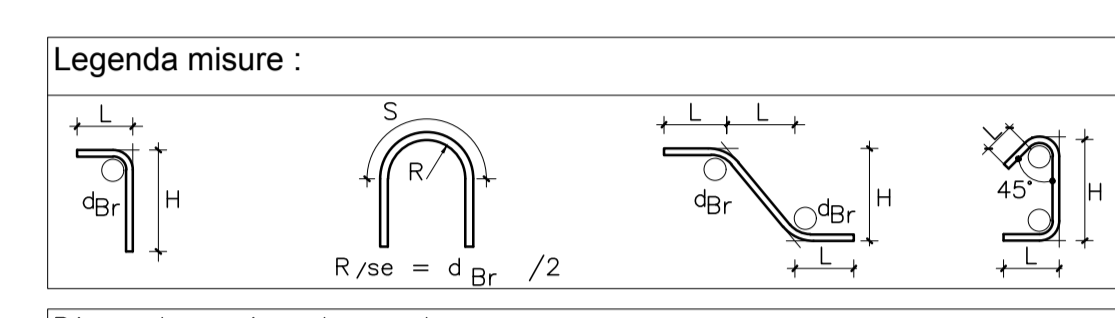
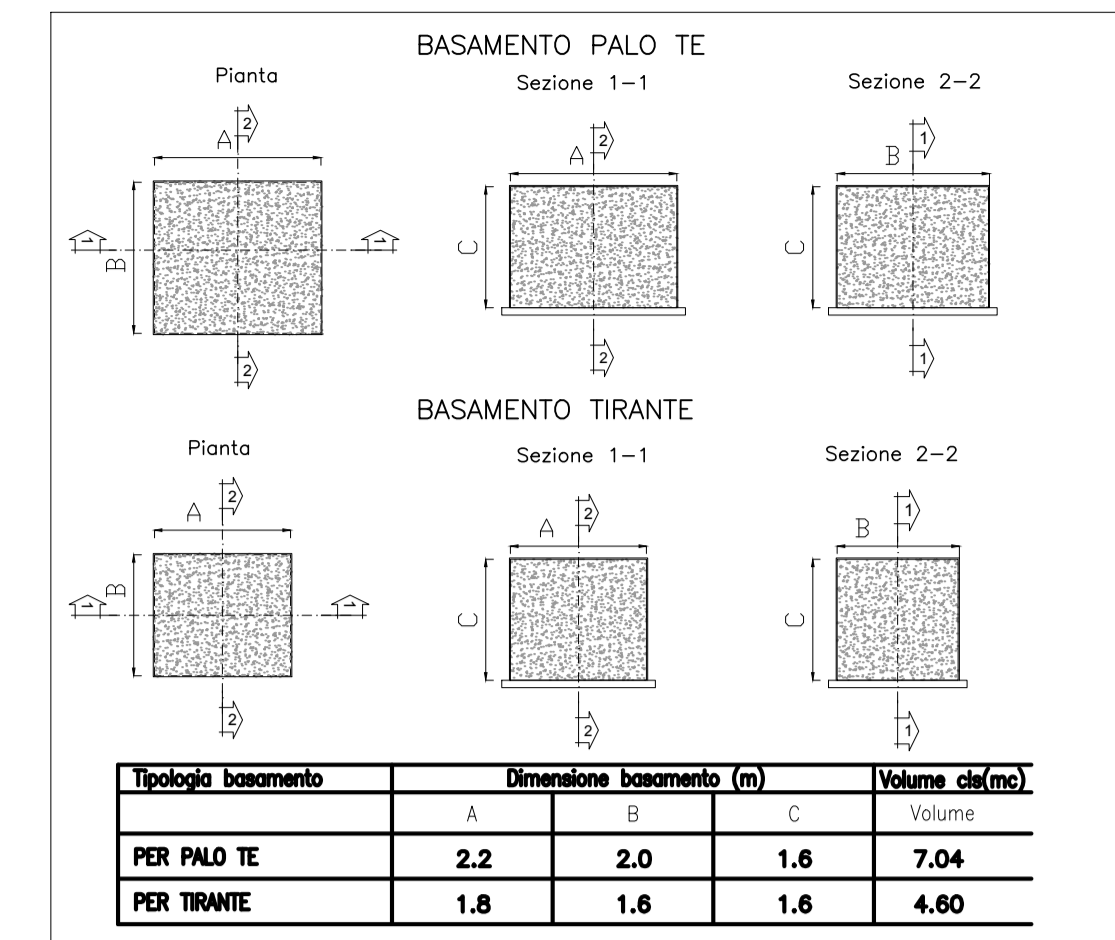
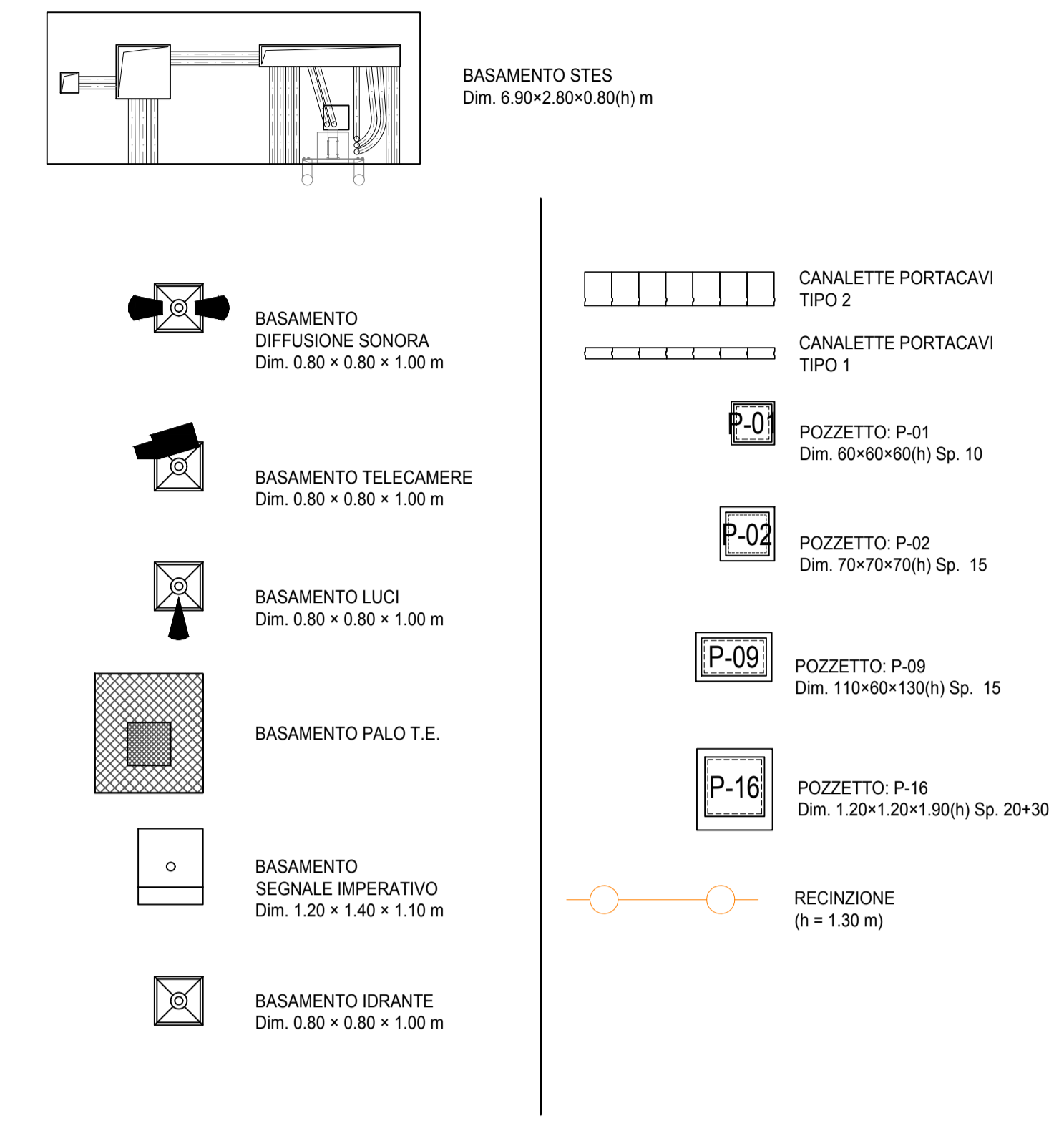
**PLANIMETRIA**  
Scala: 1:100



**PROSPETTO**  
Scala: 1:100



**LEGENDA**



Materiali:

CALCESTRUZZO MAGRONE Rom >= 15 MPa  
Classe di esposizione ambientale: XC2

CALCESTRUZZO PLINTI DI FONDAZIONE  
Roc >= 30 MPa  
classe minima di consistenza S4  
rapporto A/C <= 0.50  
Classe di esposizione ambientale: XC2

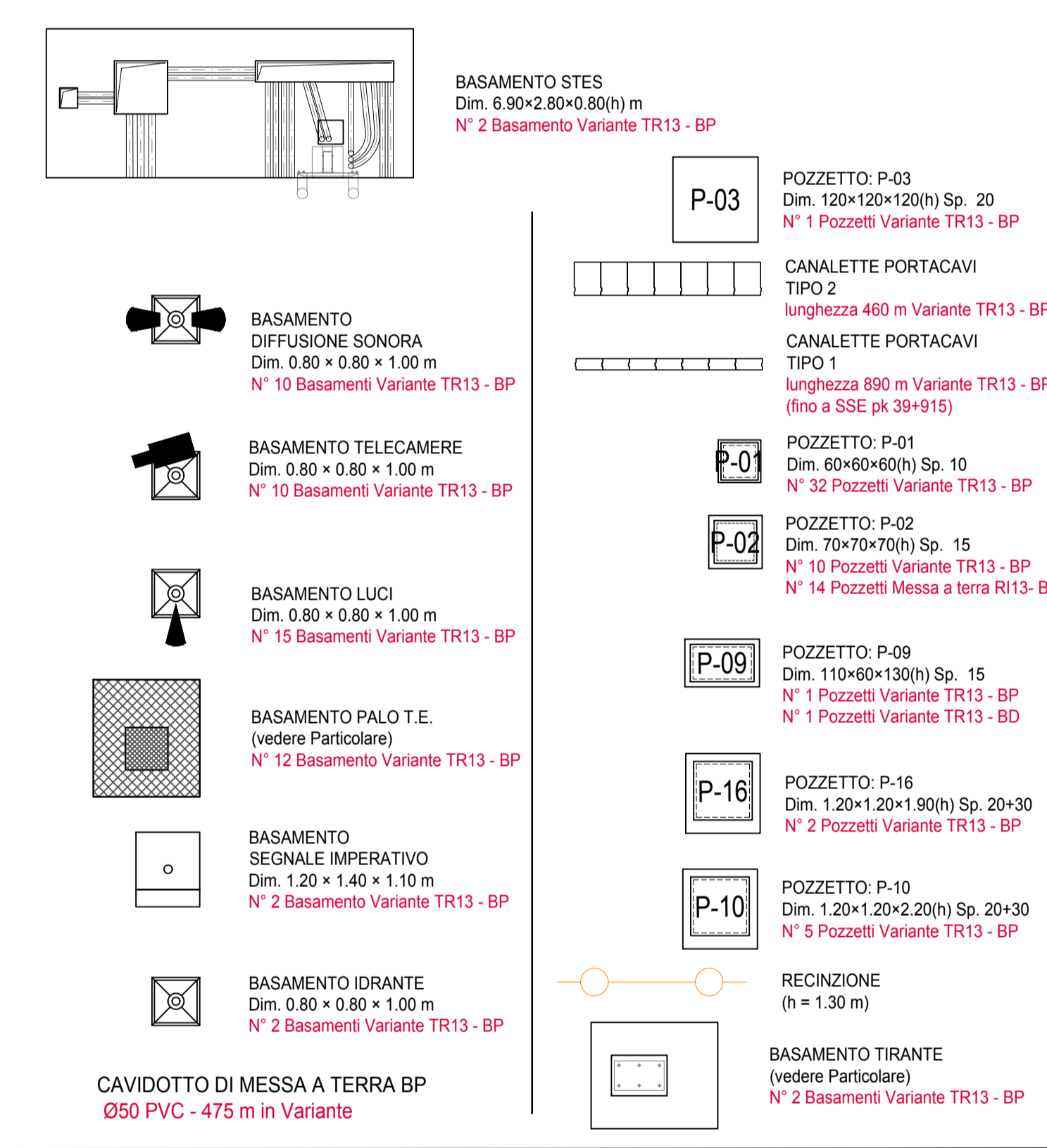
ACCIAIO per C.A. (barre <#30)  
ACCIAIO PROFU  
B450C controllato in stabilimento  
solabile  
S235 J0 zincato a caldo

Elemento	Capriferra (cm)	Ømax inerti (mm)
FONDAZIONE	3 (-0 +0.5)	16

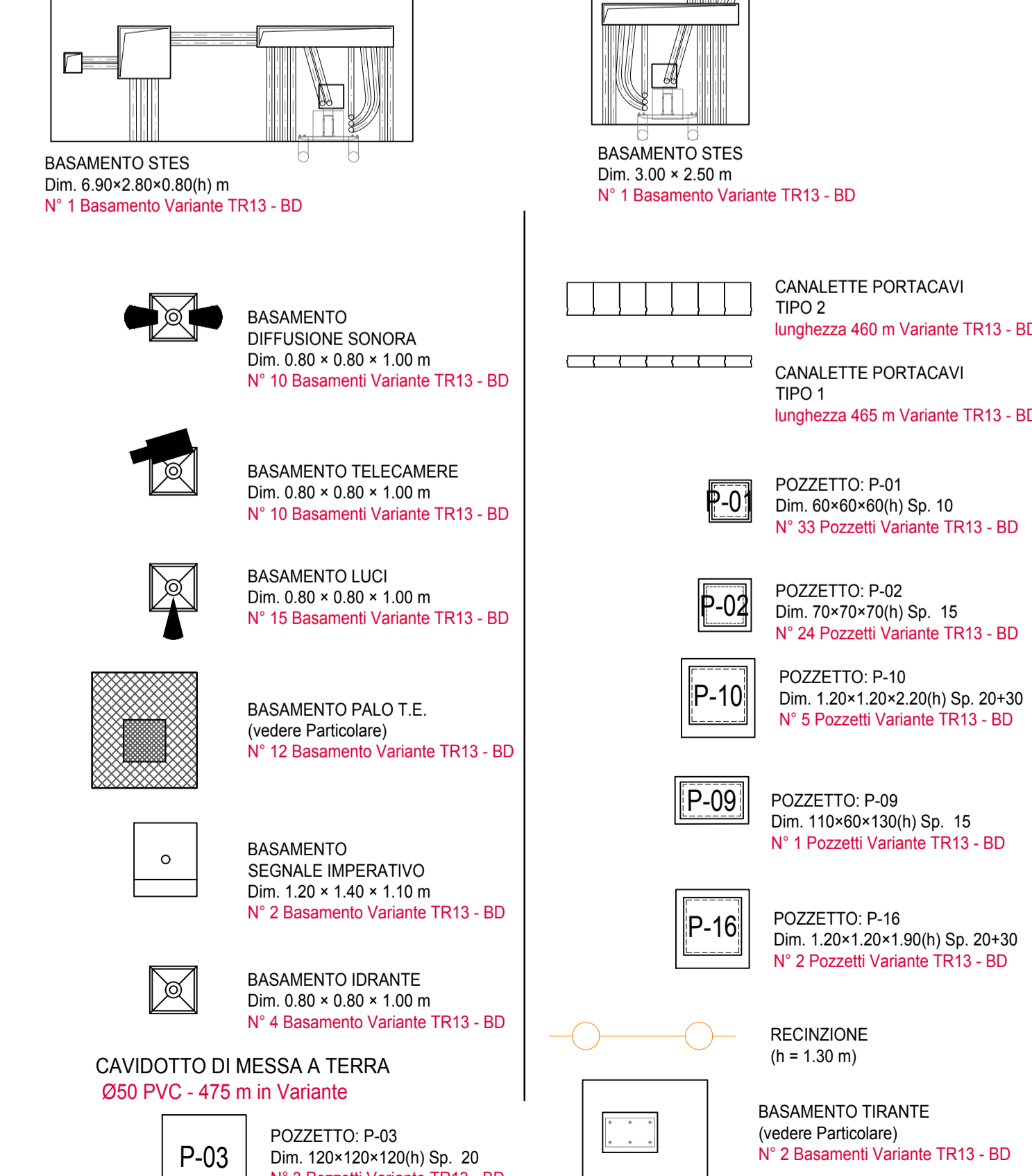
NOTA:  
Incidenza armatura 60 kg/mc

NOTA:  
Per i tipologie relativi agli elementi in Variante fare riferimento agli elaborati:  
- A301-0X-D-CV-BZ-CC00-00

**QUANTITA' ELEMENTI IN VARIANTE TR13 - BP**



**QUANTITA' ELEMENTI IN VARIANTE TR13 - BD**



COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCV**  
Costruzioni e Impianti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V.JA.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ  
TR13 - Trincea di Linea da pk 39+500 a pk 40+794  
marciapiede Binario Pari e Dispari Tav 03  
Pianta e profilo longitudinale

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	SBA s.r.l.	08/05/2020	COCV	08/05/2020	A.Mazzoni	30/05/2020	
A01	REVISIONE INTERNA	SBA s.r.l.	28/05/2020	SBA s.r.l.	30/05/2020	A.Mazzoni	01/07/2020	

Nome File: \_siti\_001-COCV-TR13-04-001-A01  
CUP: F11R000000000000