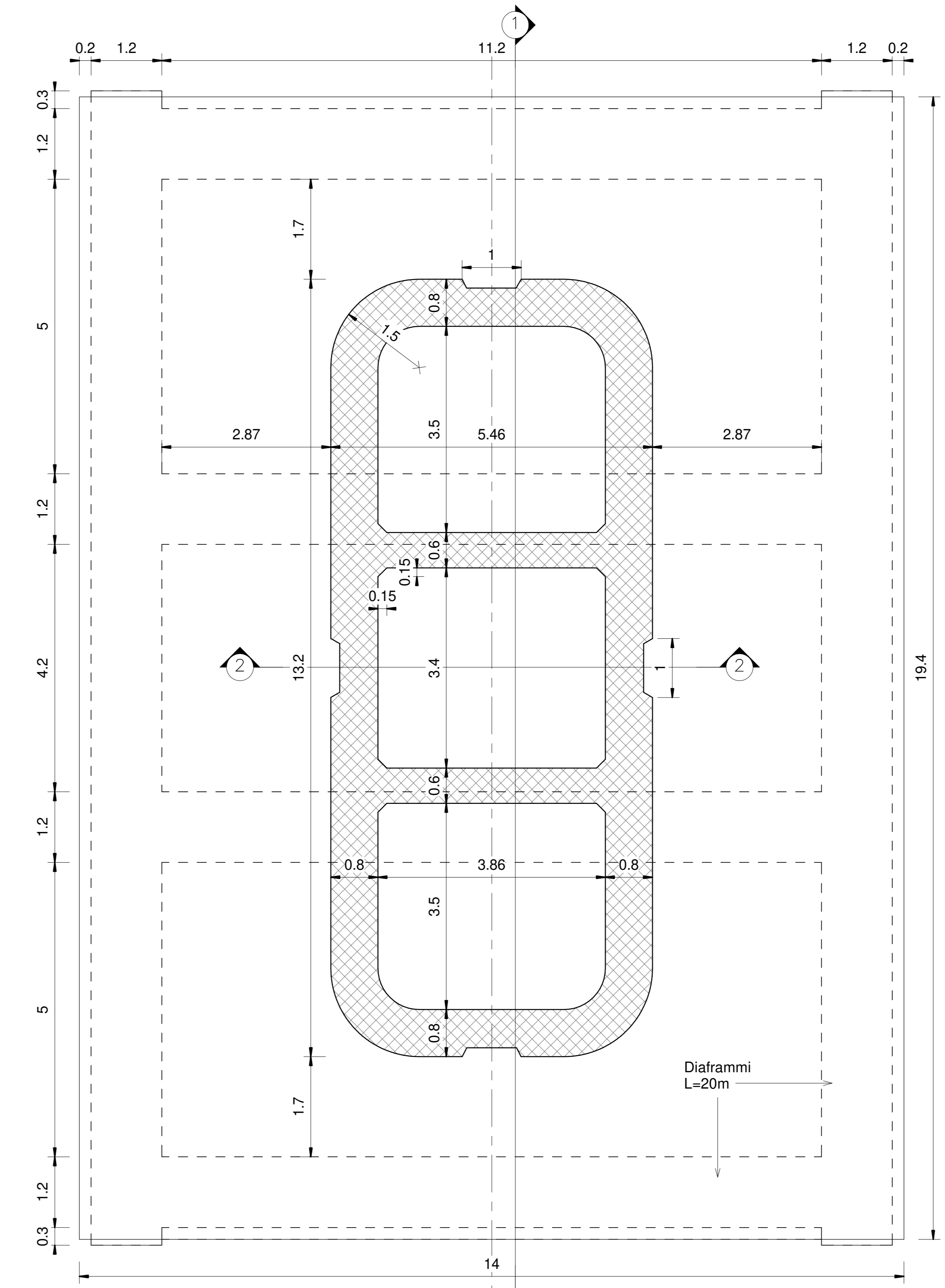
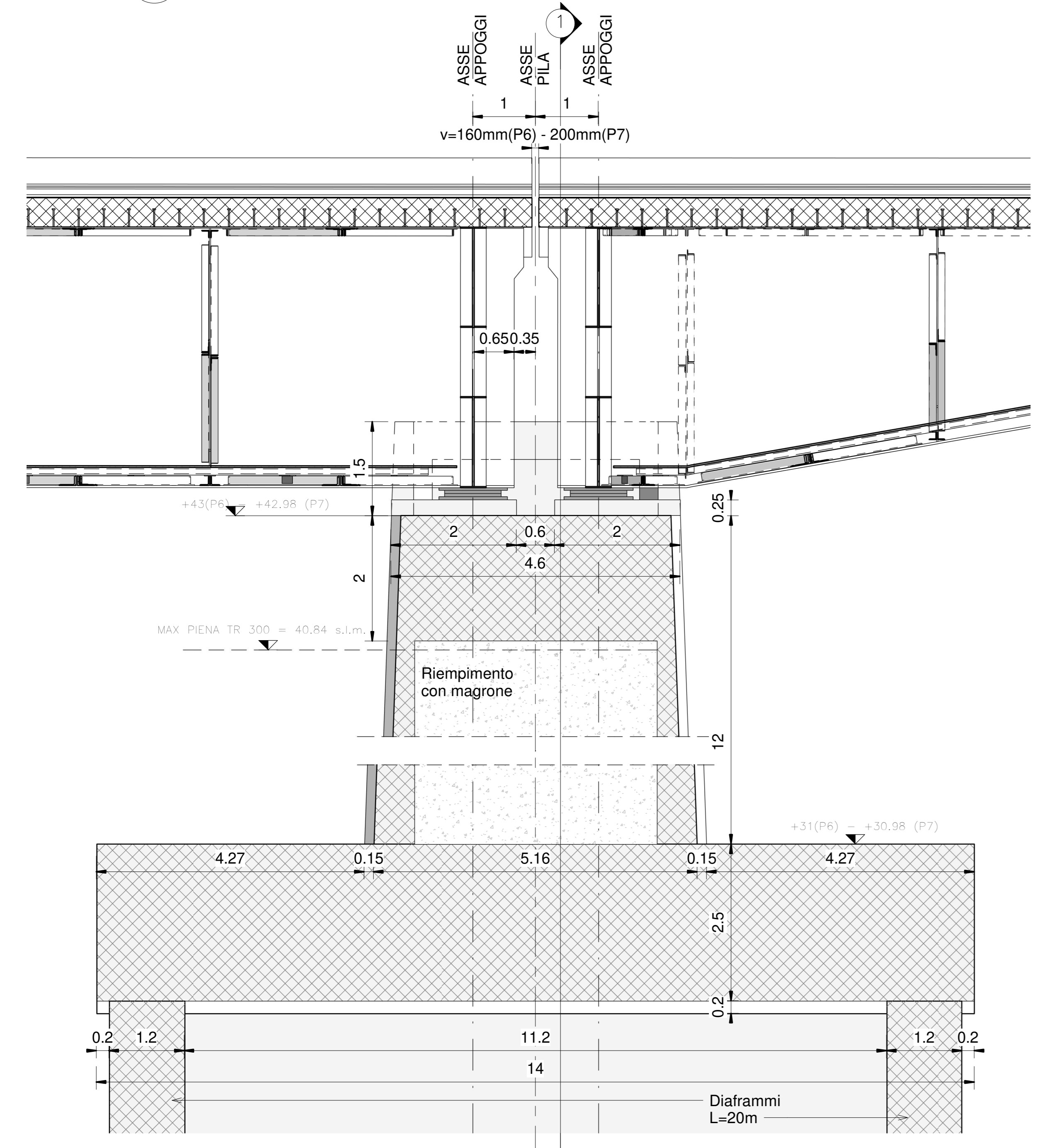


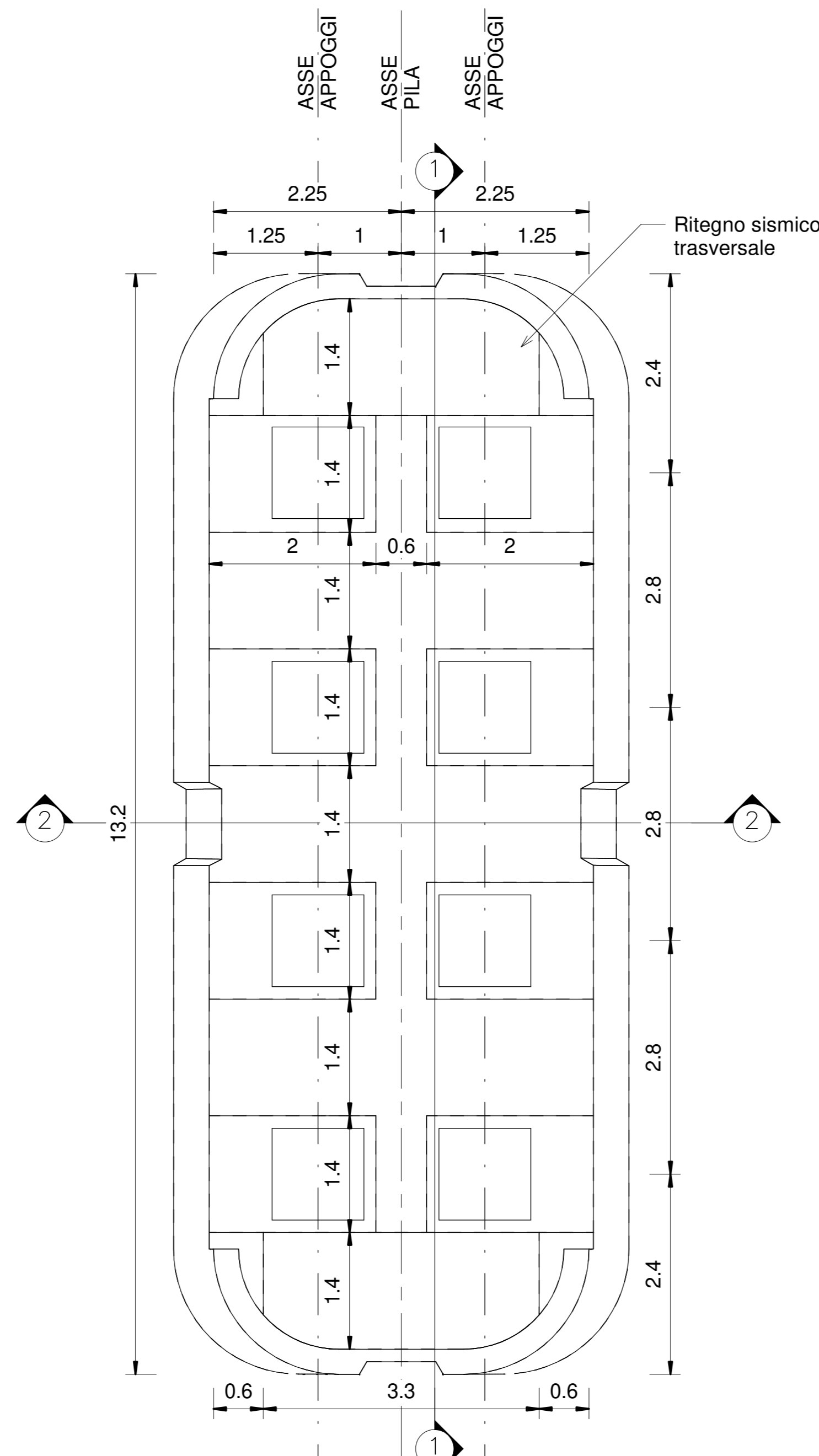
1 Pila Tipo C - Sezione/Prospetto trasversale  
 1 : 50



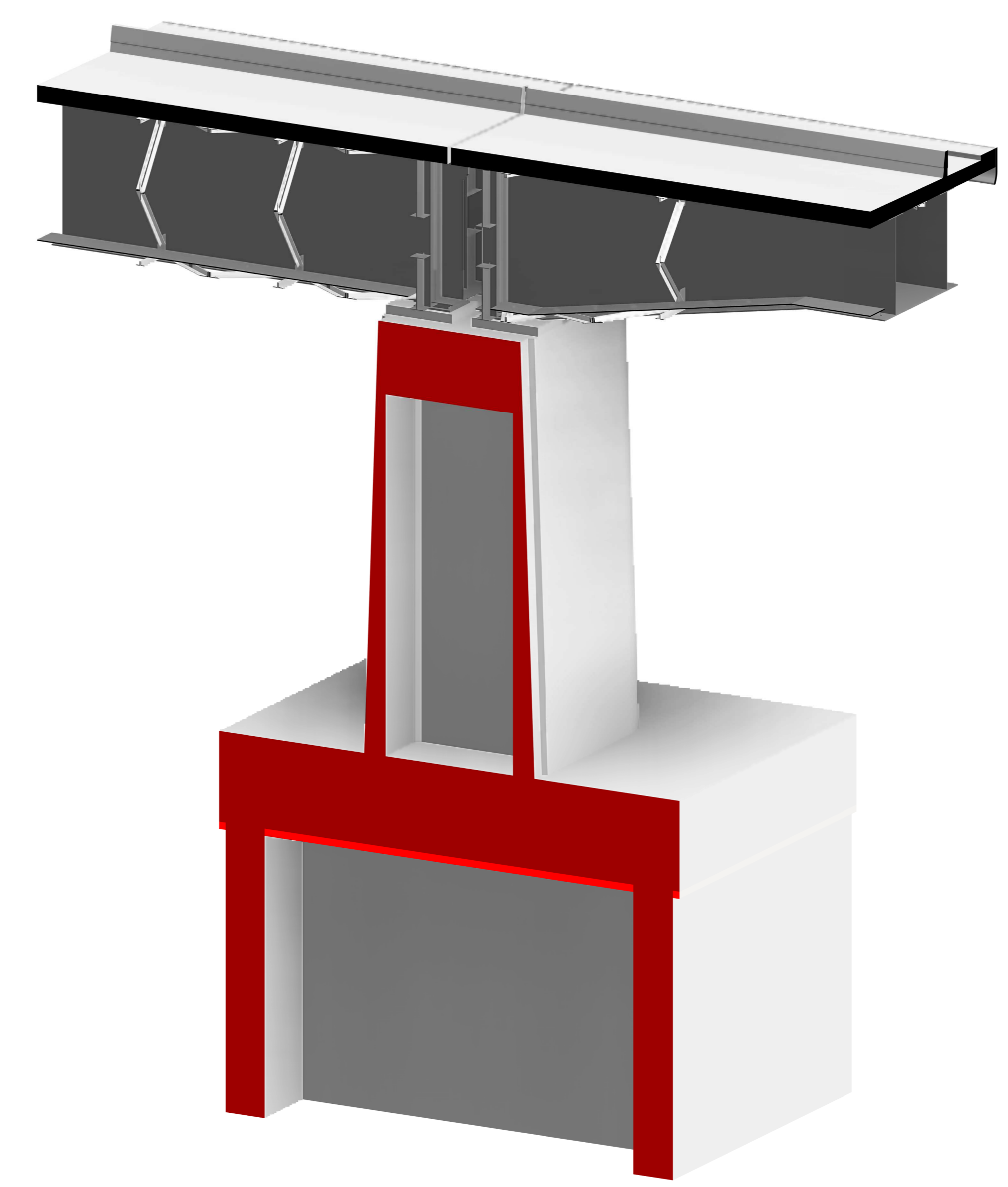
3 Pila Tipo C - Pianta allo spiccatto  
 1 : 50



2 Pila Tipo C - Sezione longitudinale  
 1 : 50



4 Pila Tipo C - Pianta pulvino  
 1 : 50



5 Pila Tipo C - Spaccato assonometrico

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento:  
 "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento:  
 "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

COMMITTENTE:



DIRETTORE LAVORI:



APPALZATORE:



PROGETTAZIONE: PROGETTISTA: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

RAI GROUP/INGENIERING S.p.A. / Ing. S. Di Stefano / Prof. Ing. Marco Petrangola / Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO  
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

VI05 - VIADOTTO dal km 20+474.86 al km 21+240.96: Viadotto Calore Torrallo  
 Carpenteria pile P6 e P7

APPALZATORE: ITINERA INGENIERING S.p.A. / IL DIRETTORE: PIERGIORGIO GRASSO / Ing. S. Di Stefano / 23/06/2020

SCALA: 1 : 50

COMMESSA: LOTTO: FASE: ENTE: TIPO DOC.: OPERA/DISCIPLINA: PROG.: REV.:

IF26 2 6 1 2 E ZZ BZ V1 0 5 0 5 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	A. Mazzoni	24/03/2020	G. Usi	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	Prof. Ing. Marco Petrangola
B	Revisione a seguito di intervento ITI	M. Di Stefano	23/06/2020	G. Usi	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	