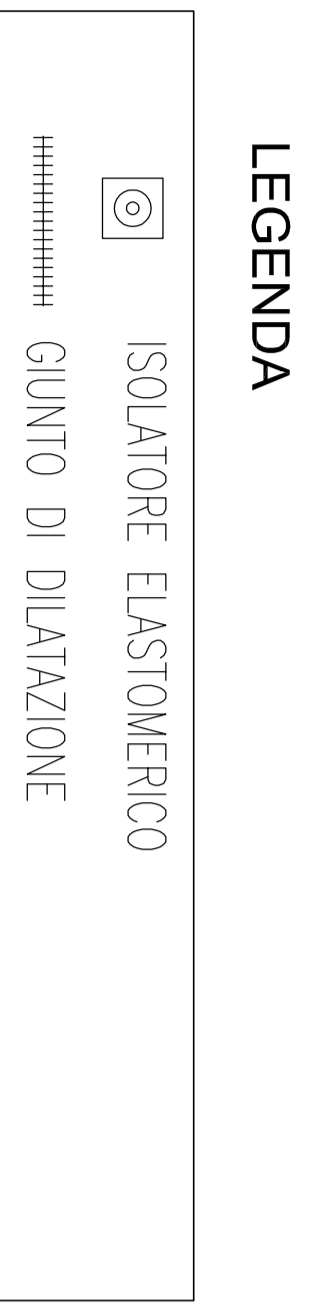
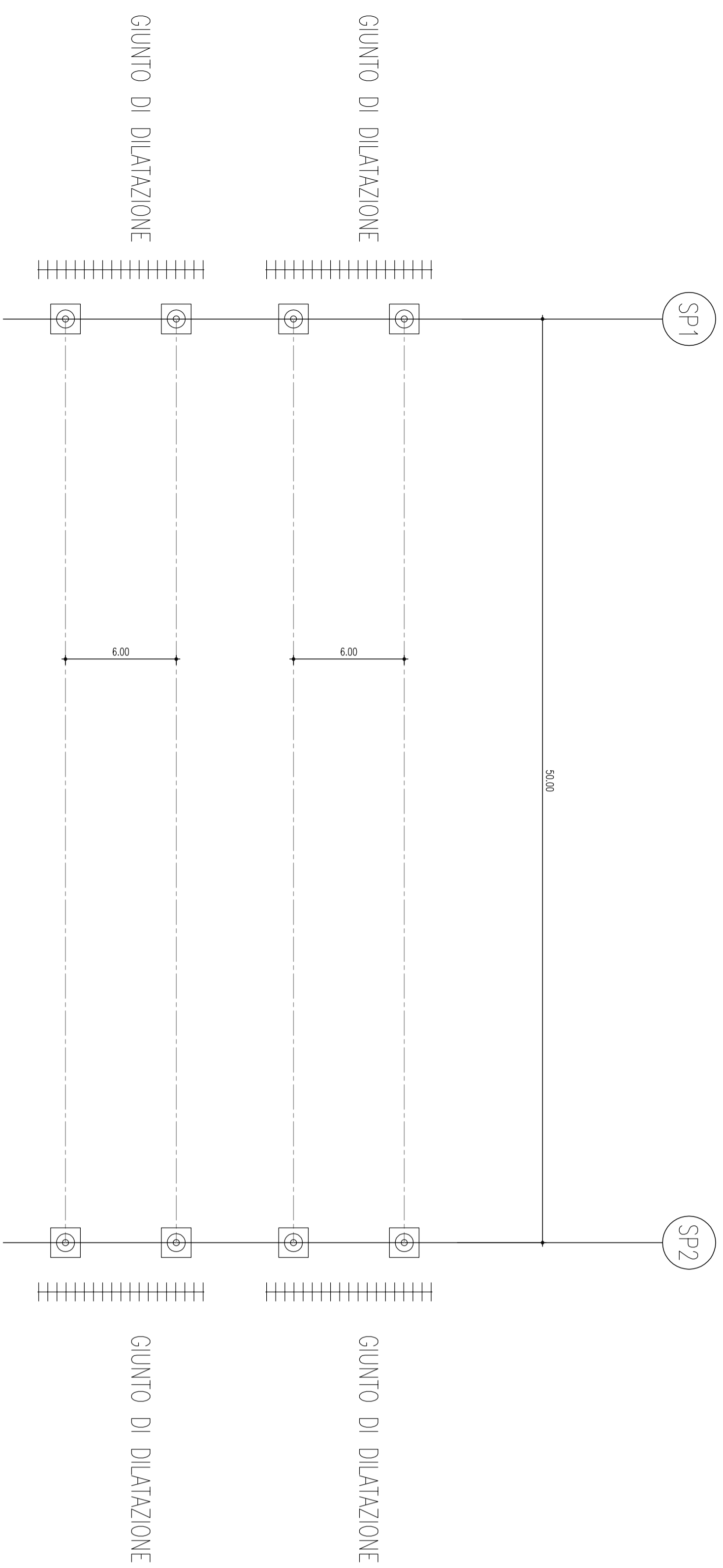


PANTIA APPOGGI V05



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI  
APPARECCHI D'APPOGGIO

Tipo di dispositivo	K <sub>n</sub> [kN/mm]	SIU		SLC		δ <sub>l</sub> [mm]	δ <sub>t</sub> [mm]
		N <sub>max</sub> [kN]	V <sub>L,max</sub> [kN]	N <sub>max</sub> [kN]	V <sub>T,max</sub> [kN]		
SPALLA A IE	2.360	3 700	220	1 900	210	± 90	± 85
SPALLA B IE	2.360	3 700	220	1 900	210	± 90	± 85

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI  
GIUNTO DI DILATAZIONE

	δ <sub>l</sub> [mm]	δ <sub>t</sub> [mm]
SPALLA A	± 75	± 70
SPALLA B	± 75	± 70

Legenda

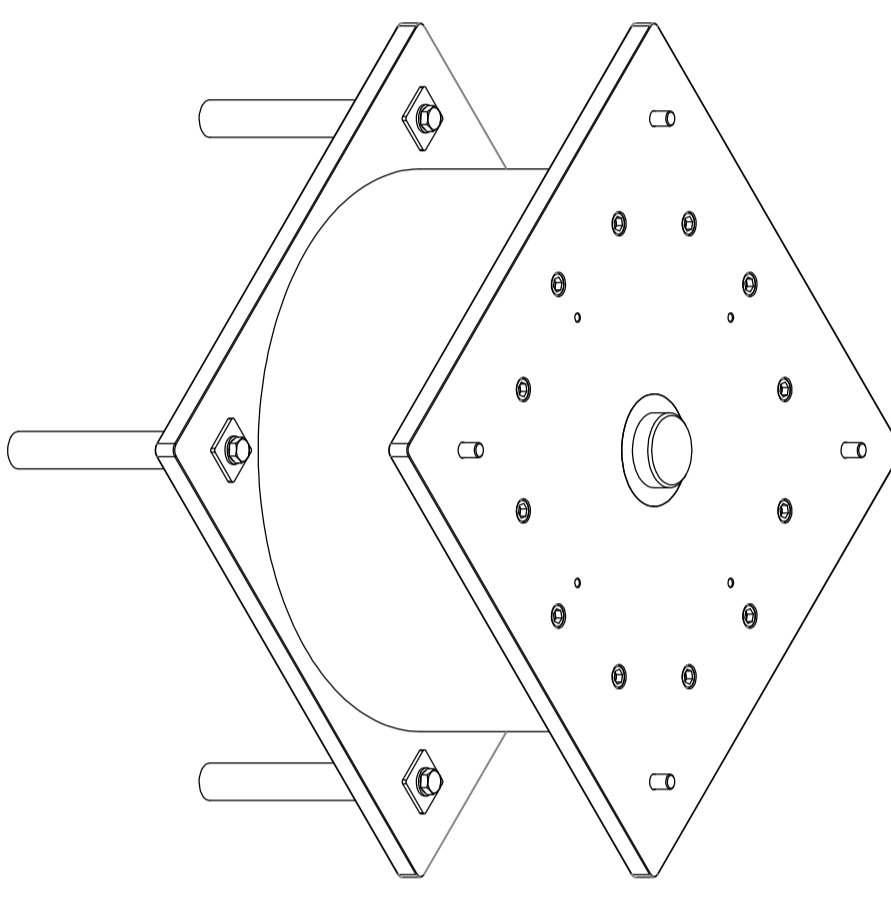
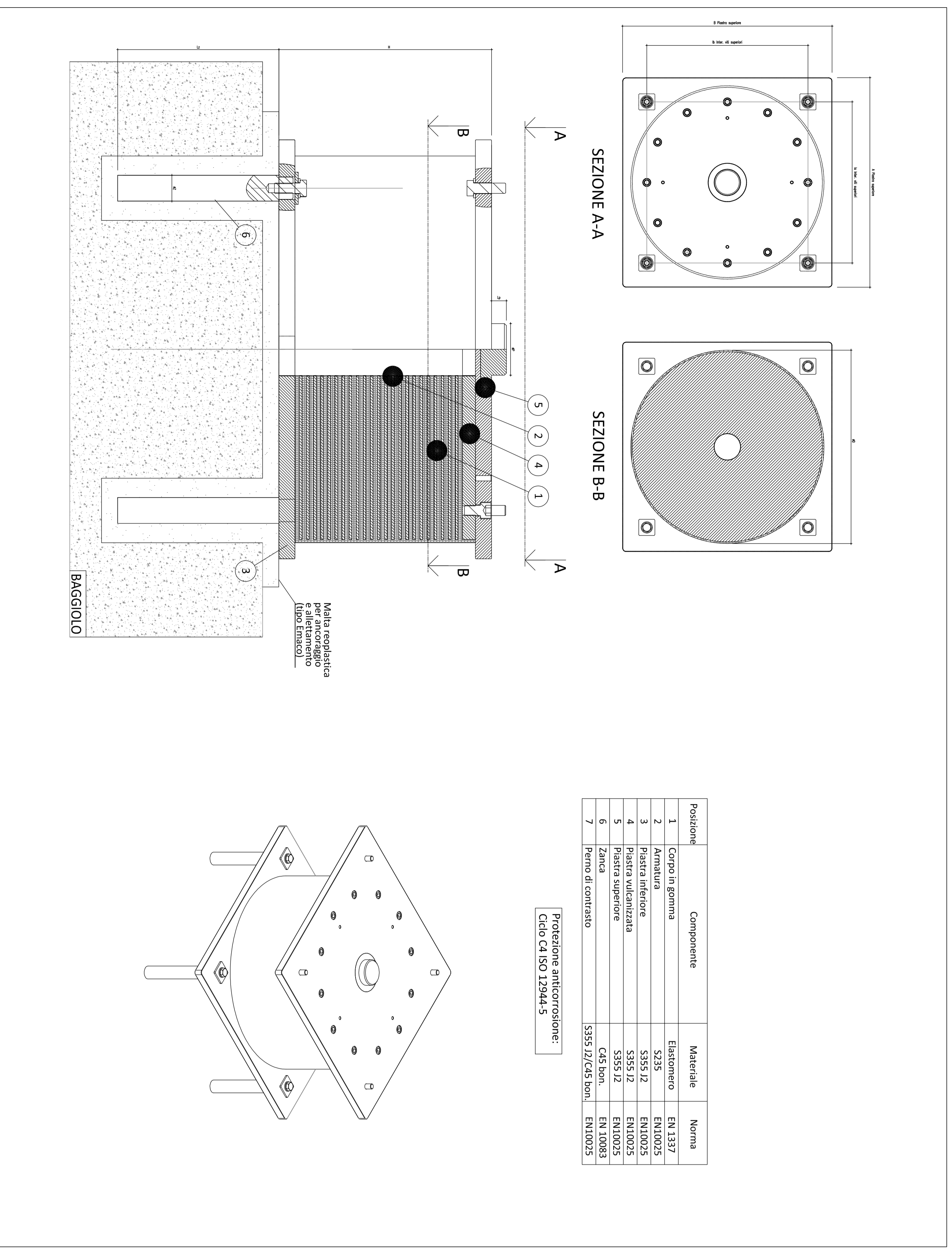
- IE - isolatore elastomerico
- K<sub>n</sub> - rigidità orizzontale equivalente
- N<sub>max</sub> - scarico massimo verticale
- V<sub>L,max</sub> - scarico massimo orizzontale in direzione longitudinale
- V<sub>T,max</sub> - scarico massimo orizzontale in direzione trasversale
- δ<sub>l</sub> - scorrimento longitudinale
- δ<sub>t</sub> - scorrimento trasversale

Legenda

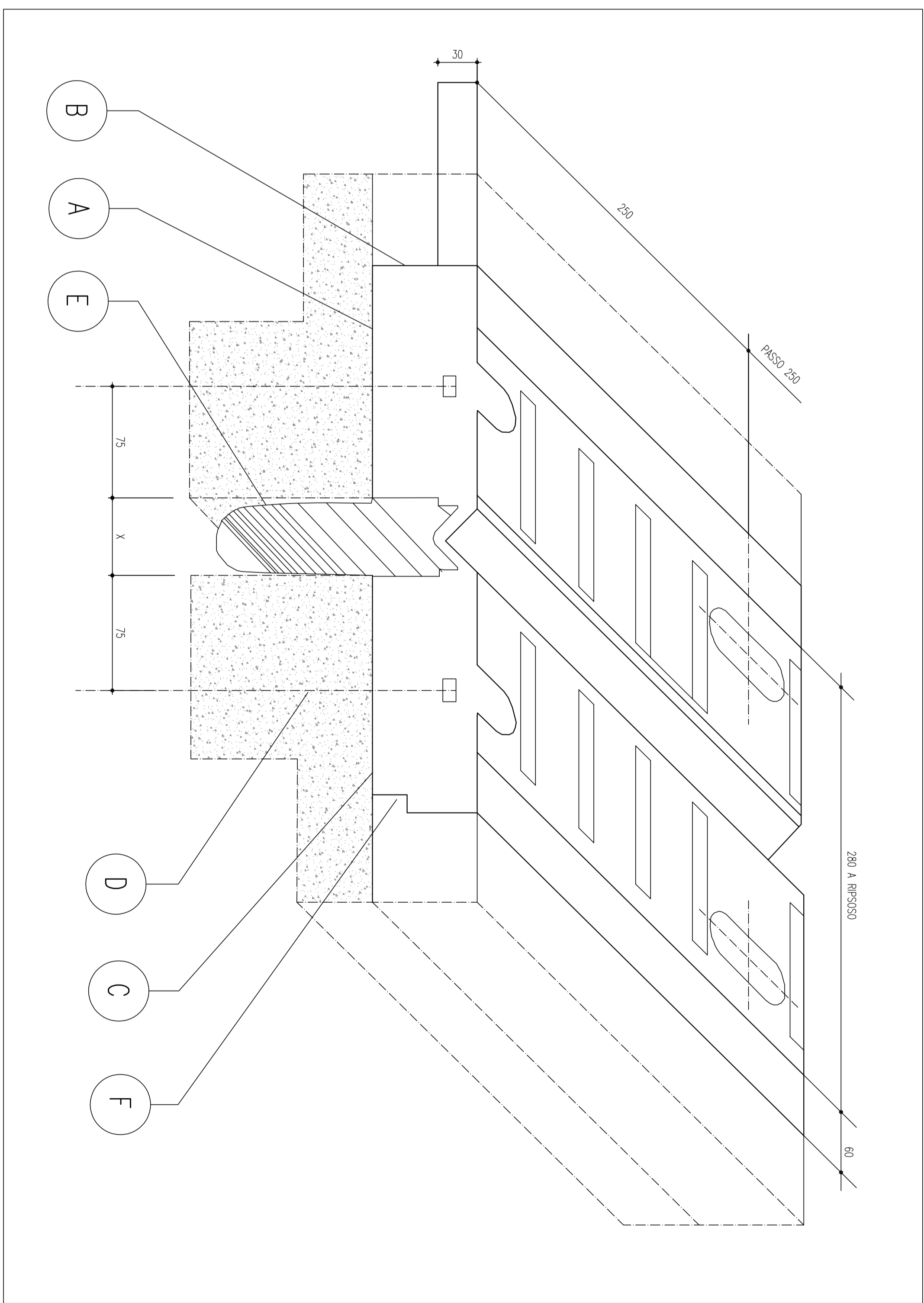
- δ<sub>l</sub> - scorrimento longitudinale
- δ<sub>t</sub> - scorrimento trasversale


ISOLATORI ELASTOMERICI

GIUNTO DI DILATAZIONE



POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE
A	ISOLANTE	RESINA EPY MARCA EMO (A4B)
B	MUSSETTO LATERALE	RESINA EPY MARCA EMO
C	ALLETTAMENTO	METALLI CEMENTAZI TRONCHIME GRIGIE
D	RAMPONASSO MT2	
E	SCOSSACQUINA	HYPERLON
F	PROFILO DI DRENAGGIO A "U"	X5 CPM 18-10 - EN 10088





**Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sorthà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravello) in località Chemme, Lotta 1**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTI: **anass**  
 Ing. Michele Marzetta - anass  
 Ing. Roberto Bagnato - anass  
 Ing. Luca Debonis - anass  
 Ing. Stefano Bernini - anass  
 Ing. Riccardo Rossetti - anass  
 Ing. Marco Riccio - anass  
 Ing. Giovanni Maresca - anass  
 Ing. Giuseppe Maresca - anass  
 Ing. Giuseppe Maresca - anass  
 Ing. Giuseppe Maresca - anass

RESPONSABILE DEL S.M.: **anass**  
 Ing. Giovanni Maresca - anass  
 Ing. Riccardo Rossetti - anass  
 Ing. Stefano Bernini - anass

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Riccardo Rossetti - anass

NOTE E RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTORE:  
 Ing. Riccardo Rossetti - anass

PRODOTTORE:  
 Ing. Riccardo Rossetti - anass

**V05 - Ponte Mucchazzo**

**Apparecchi d'appoggio, giunti ed elementi di finitura**

CONDIZIONE	NUMERO	PRODOTTO	SCALA
A	1	DPT10007	1:100
B	1	DPT10007	1:100
C	1	DPT10007	1:100
A	1	DPT10007	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	18/2/2018			