

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
APPARECCHI D'APPoggio

Tipo di dispositivo	K _h [kN/mm]	SLU		S.LC		ΔL [mm]	δT [mm]
		N _{max} [kN]	V _{L,max} [kN]	N _{max} [kN]	V _{r,max} [kN]		
PIAA IE	2.010	4.100	2.000	90	80	±40	±35
PIAB IE	2.010	4.100	2.000	90	80	±40	±35

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
GIUNTI DI DILATAZIONE

	ΔL [mm]	δT [mm]
SPALLAA	±35	±30
SPALLAB	±35	±30

- Legenda**
- IE - isolatore elastomerico
 - Kh - rigidità orizzontale equivalente
 - Nmax - scarico massimo verticale
 - V_{L,max} - scarico massimo orizzontale in direzione longitudinale
 - V_{r,max} - scarico massimo orizzontale in direzione trasversale
 - ΔL - scorrimento longitudinale
 - δT - scorrimento trasversale
- Legenda**
- ΔL - scorrimento longitudinale
 - δT - scorrimento trasversale

MATERIALI

CLASSIFICAZIONE DELLE OPERECOMATERIALI. NOTE E PRESCRIZIONI
Tutti i materiali dovranno comunque essere approvati in accordo con il DM 14/01/2008
VADOTTI E MAN.CAVA

- Acciaio in coperchio per mantellature di imballaggio (aluminobianchi)
- R_{yk} acciaio 435
- R_{yk} spallaplast 10,9
- R_{yk} spallaplast 8-19 - R_{yk} = 40-45 • Mestolo (se nei dimensionamenti indicati) con diametro di rotazione > 150
- Acciaio inox per il prufino (vedere anche note di progetto) con protezione di 1° grado
- Acciaio inox per il prufino (vedere anche note di progetto) con protezione di 2° grado
- Acciaio per mantellature di imballaggio

Condizionamenti ambientali per adduzione:
- Classe di resistenza C17/F15
- Classe di consistenza S5

Condizionamenti ambientali per fess. di fissazione:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

Condizionamenti ambientali per adduzione e fess. di fissazione:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

Condizionamenti ambientali per la struttura in direzione delle pile:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

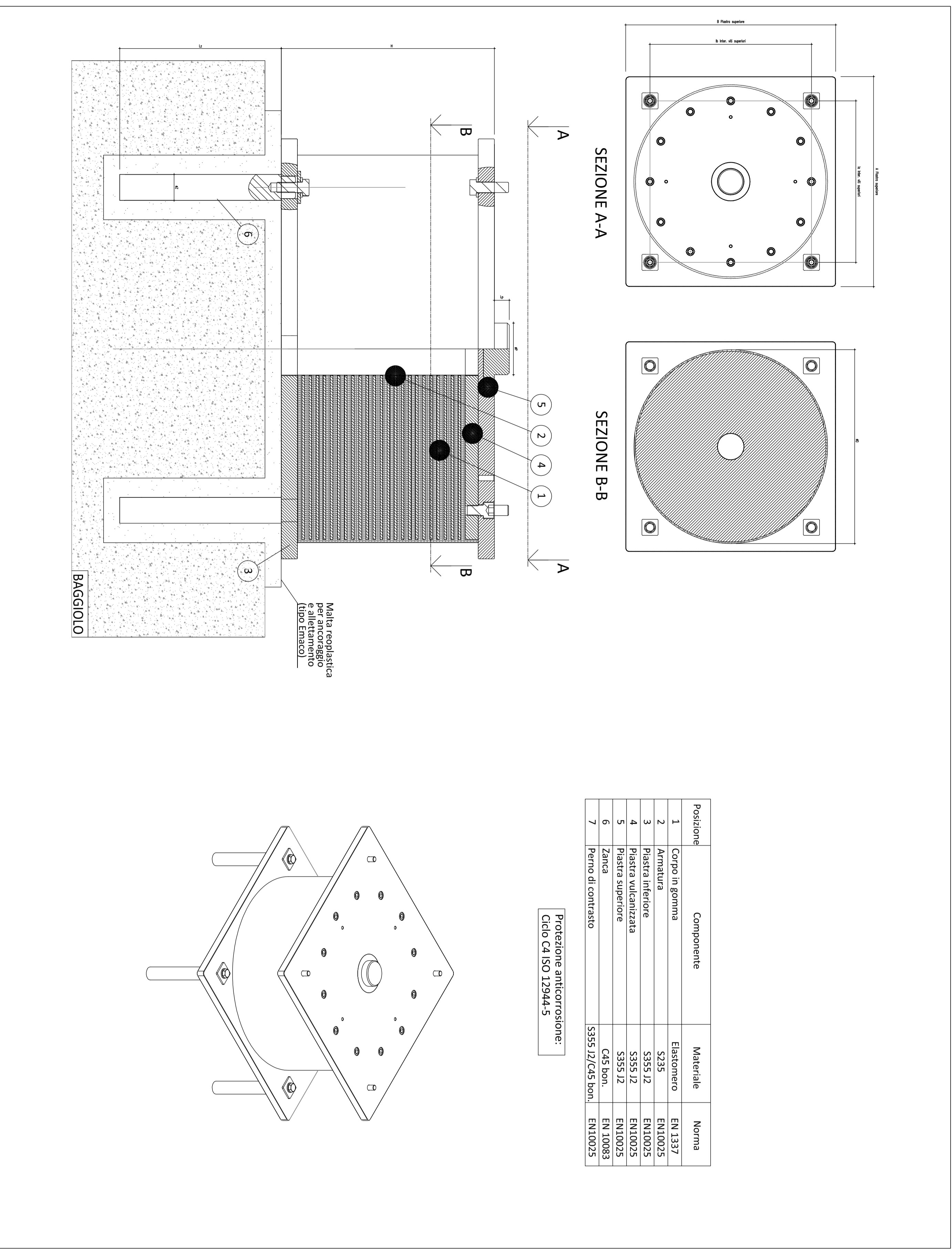
Condizionamenti ambientali per la struttura in direzione delle pile:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

Condizionamenti ambientali per la struttura in direzione delle pile:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

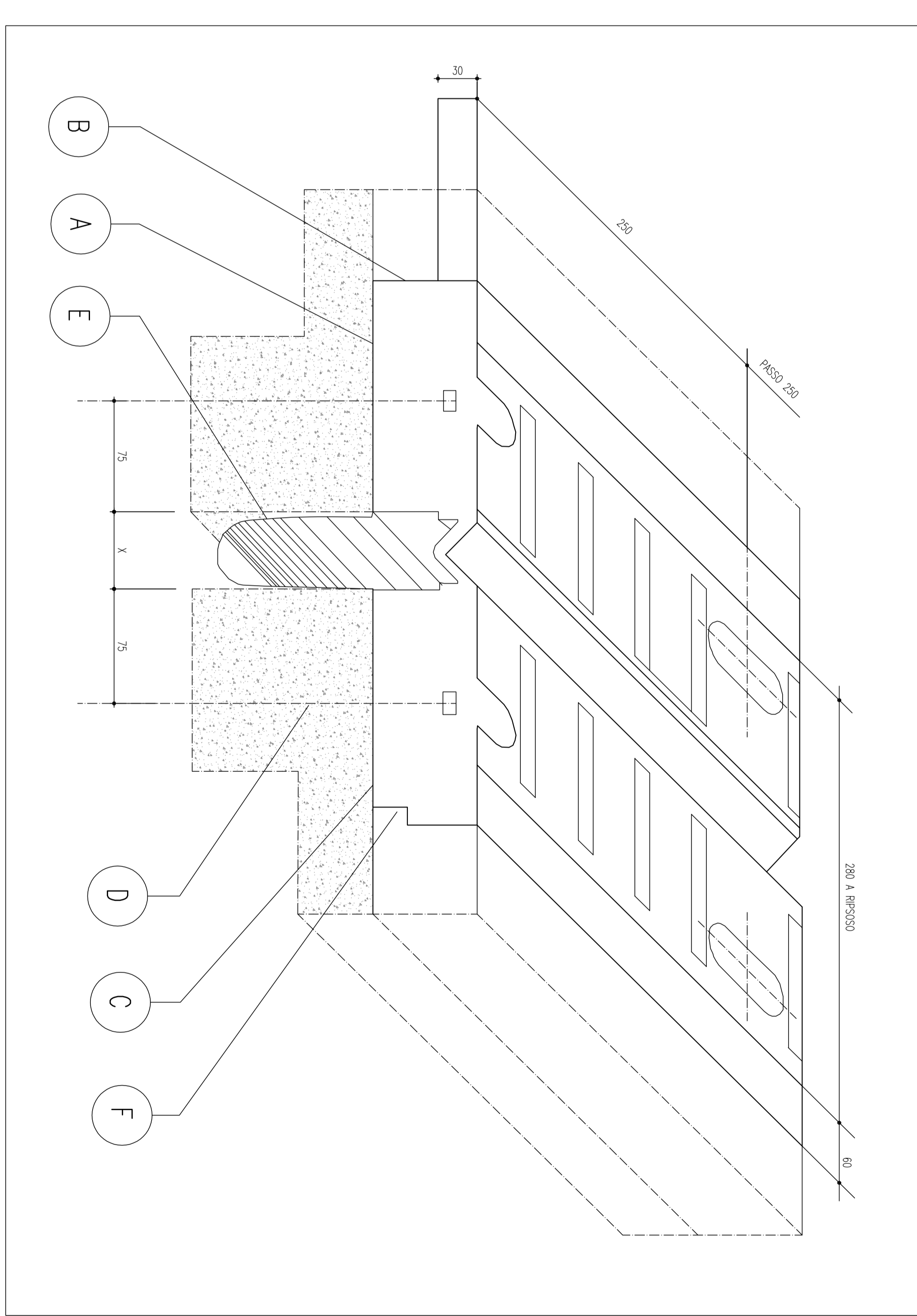
Condizionamenti ambientali per la struttura in direzione delle pile:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

Condizionamenti ambientali per la struttura in direzione delle pile:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

ISOLATORI ELASTOMERICI



GIUNTO DI DILATAZIONE



POI. DESCRIZIONE

POI.	DESCRIZIONE	MATERIALE
A	SCOLLATURA	RESINI PER MULTA EADO (A+B)
B	MASSETTO LATERALE	RESINI PER MULTA EADO
C	ALLETAMENTO	MULTA CEMENTITIA EBONOMORZATA
D	APPORGIO W12	
E	SCOSSALUNA	HYPRON
F	PROFLO DI DRENAGGIO A "L"	X5 CM 18-10 - EN 10088

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sorthà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chermè. Lotta 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Roberto Neri
Ing. Andrea Galluzzi
Ing. Stefano Giamberini
Ing. Davide Giamberini
Ing. Andrea Giamberini

PROGETTO:
Ing. Roberto Neri
Ing. Andrea Galluzzi
Ing. Stefano Giamberini
Ing. Davide Giamberini
Ing. Andrea Giamberini

RESPONSABILE DEL SIA:
Ing. Roberto Neri

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Roberto Neri

NOTE E RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO:
Ing. Roberto Neri

PRODOTTO DA: ANAS

CALCAPIA ROLLINO-BURONZO

APPARECCHI D'APPoggio, GIUNTI ED ELEMENTI DI FINITURA

CODE PROGETTO	SCALE	REVISIONE	SCALE
PRODOTTO DA: ANAS	1:100		
PRODOTTO DA: ANAS	1:100		
PRODOTTO DA: ANAS	1:100		
PRODOTTO DA: ANAS	1:100		
PRODOTTO DA: ANAS	1:100		
PRODOTTO DA: ANAS	1:100		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	emissione	16/2/2018			