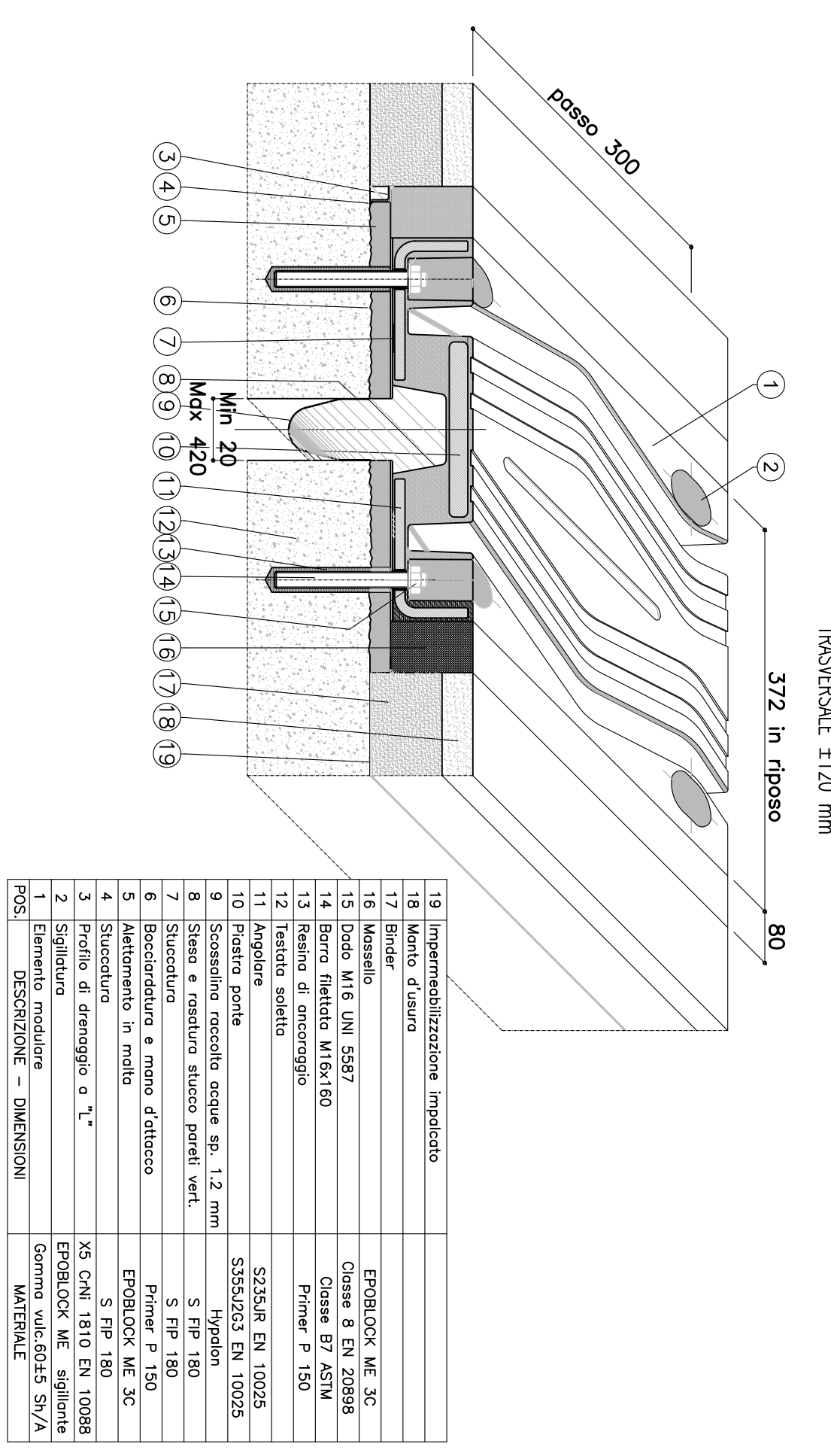
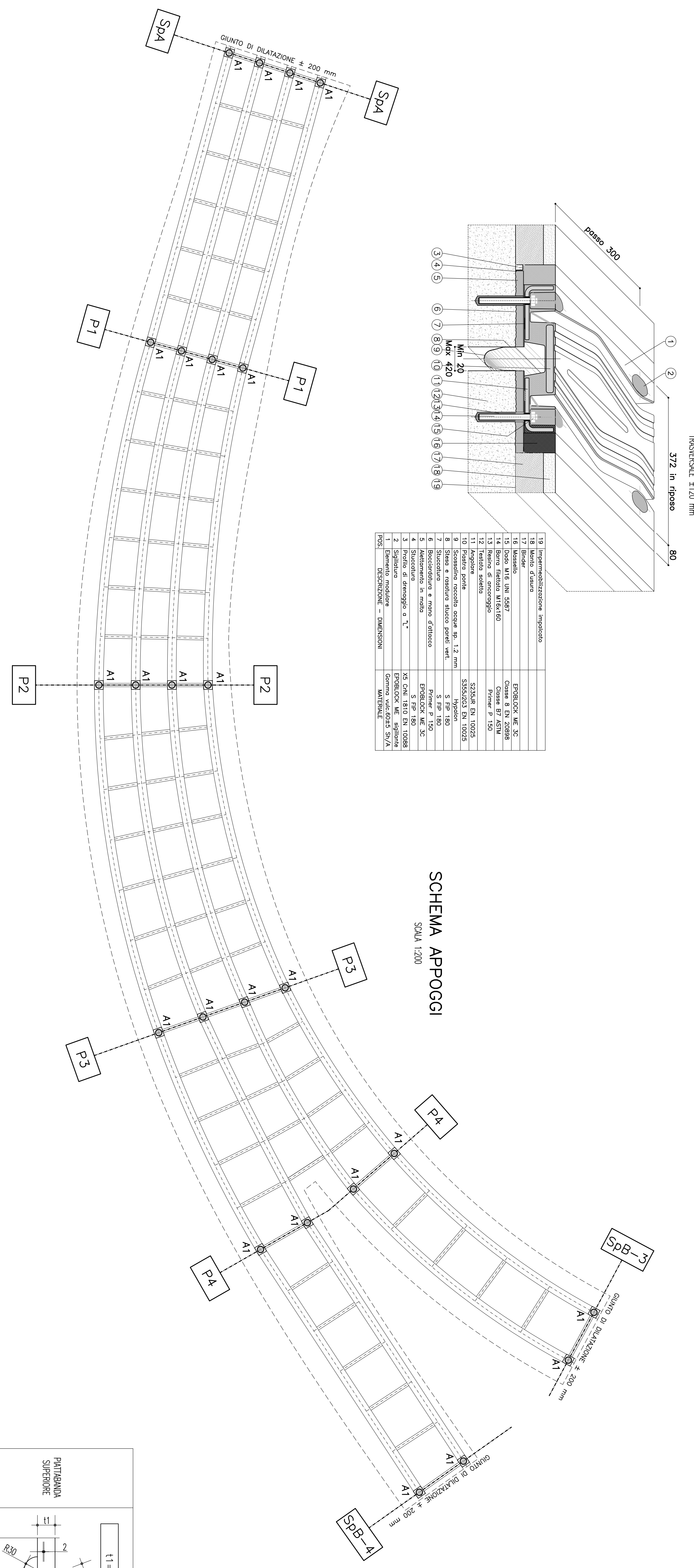


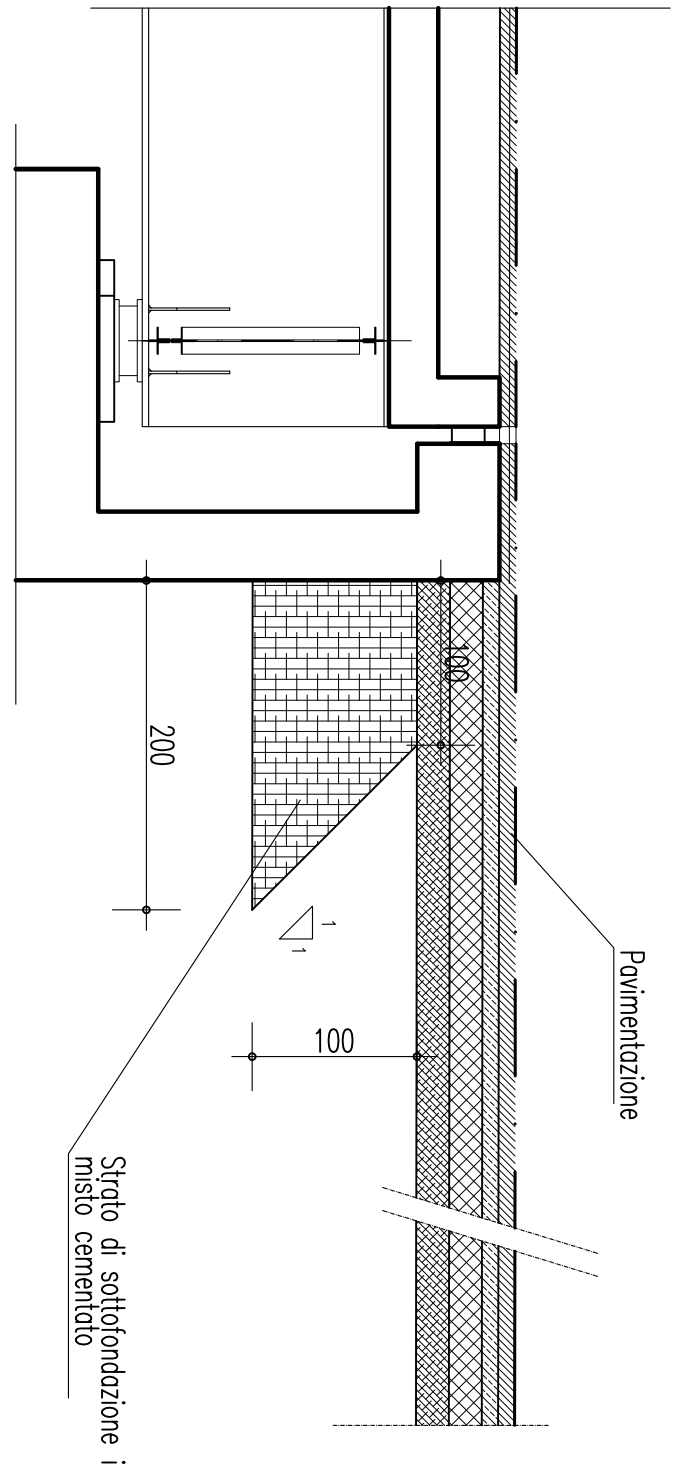
GIUNTO DI DILATAZIONE



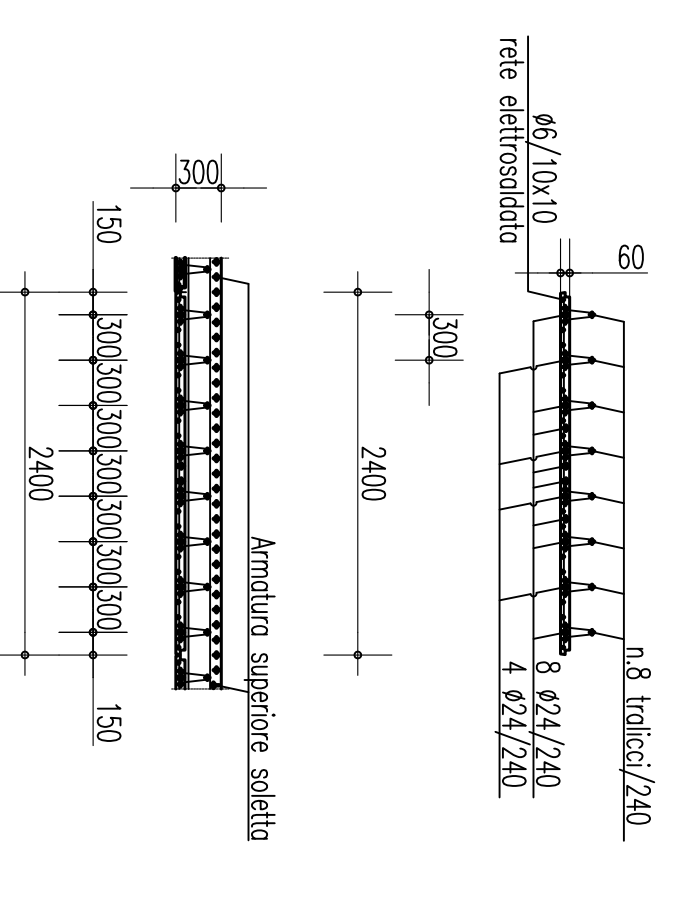
SCHEMA APPOGGI



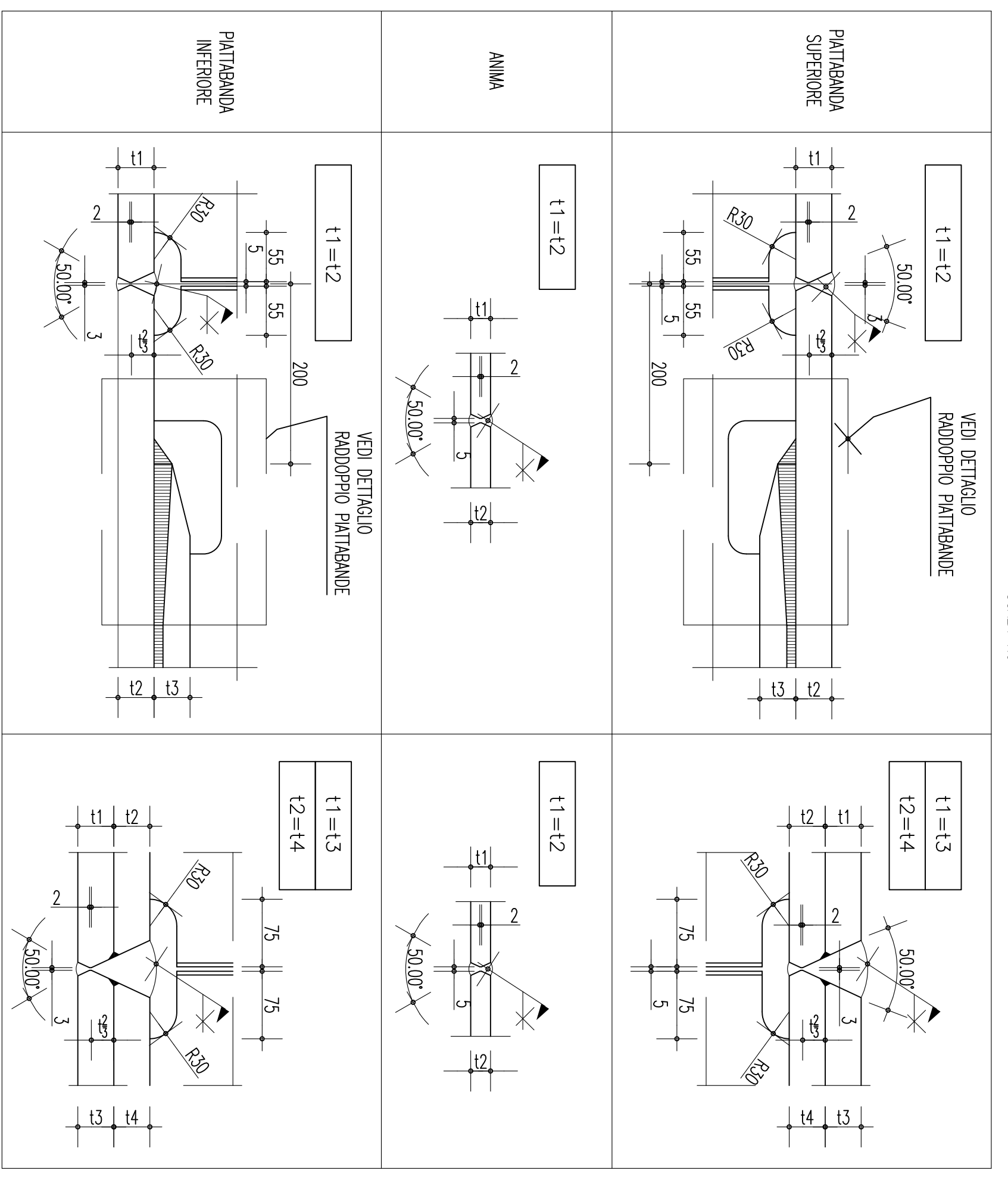
PARTICOLARE TRANSIZIONE OPERE - RILEVATO



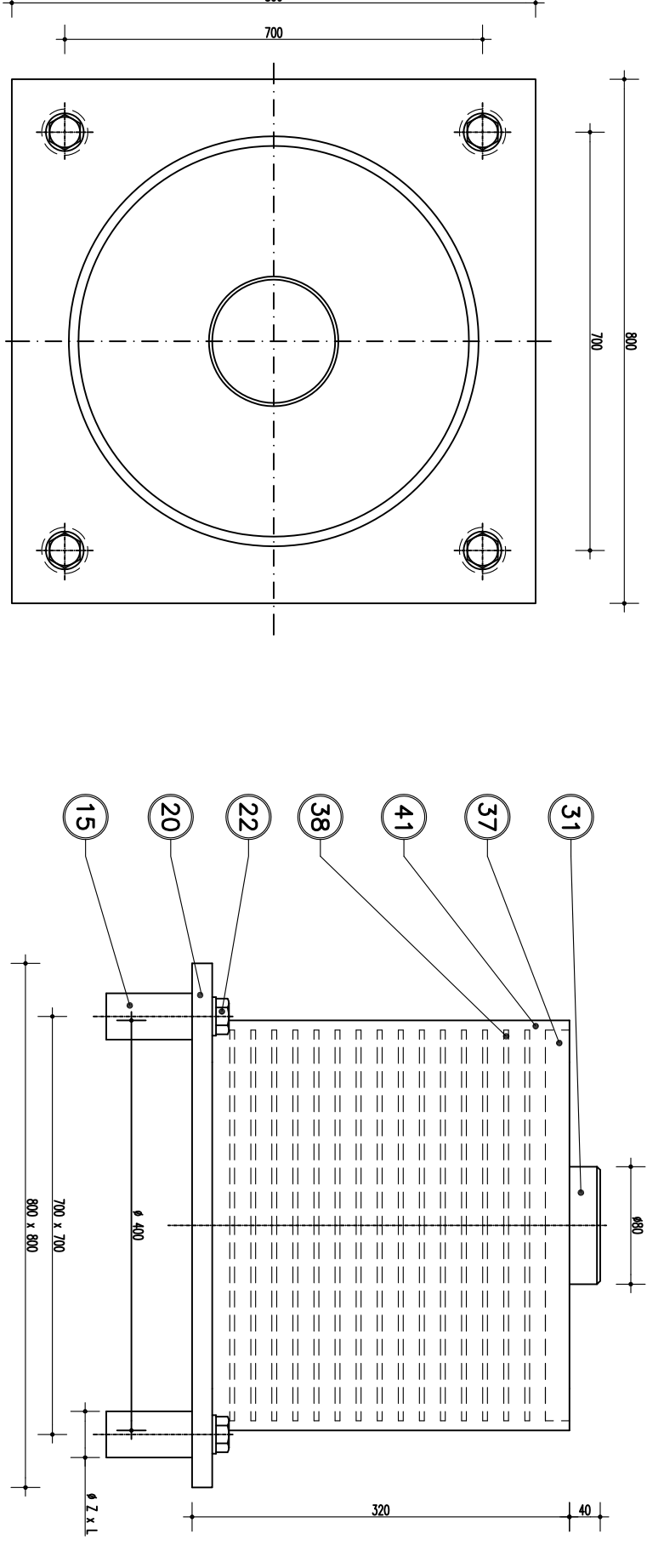
DETTAGLIO LASTRE TRALICCIATE



DETTAGLIO SALDATURE



PARTICOLARE APPOGGIO (misure in mm)



ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

ISOLAZIONE ESTERNO	H (cm)	Q (kg/m²)	Quantità	Autogestione trasversale	Autogestione longitudinale
A1	10	2,50	N/m²/m	±/ - 100 mm	±/ - 200 mm

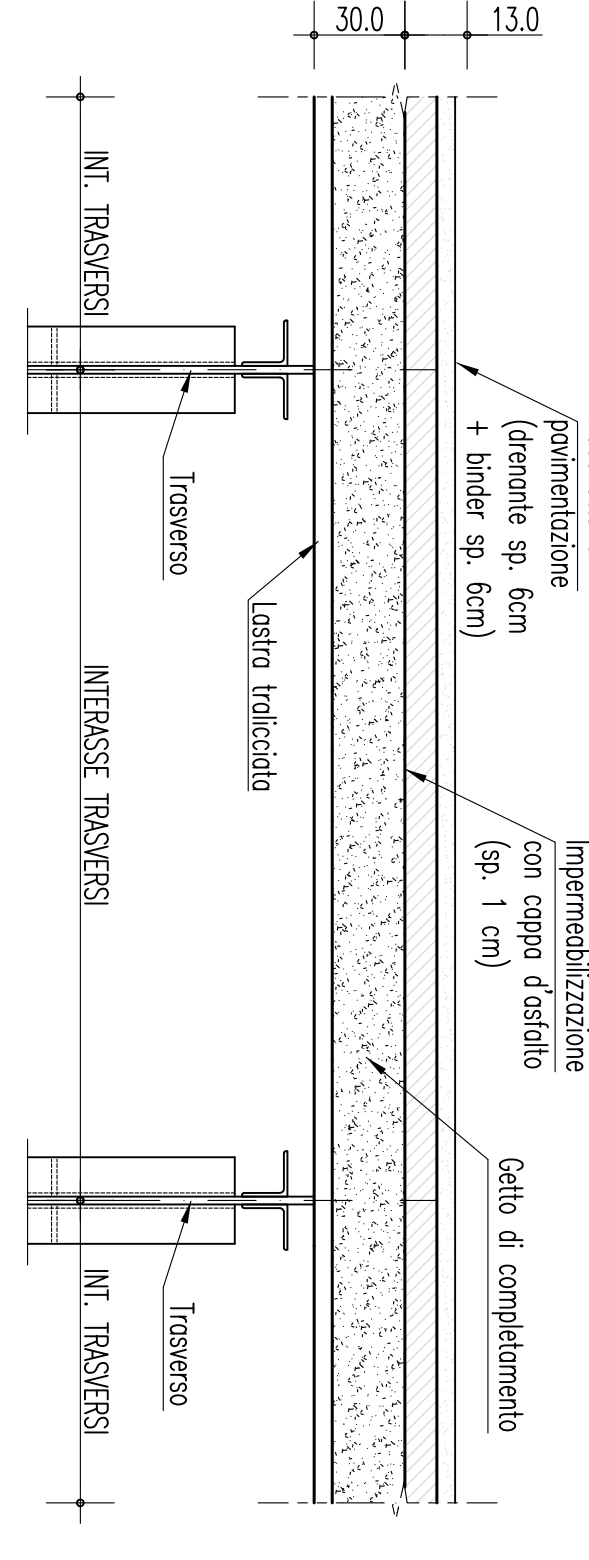
CARICHI CARATTERISTICI AGLI APPOGGI

CARICHI (KN)	SPALLA S04	PIA P1	PIA P2	PIA P3	PIA P4	S0B-3	S0B-4
PERMANENTI	500	1.600	1.600	1.600	1.600	750	700
ACCIDENTALI	1.000	1.600	1.600	1.500	1.000	1.200	1.200
FREMIAMENTO	200	45	35	35	35	35	35
VENTO IMP. SCARICO	40	600	80	500	80	200	80
VENTO IMP. CARICO	200	55	600	120	500	100	250
SISMA	400	300	200	850	350	250	200

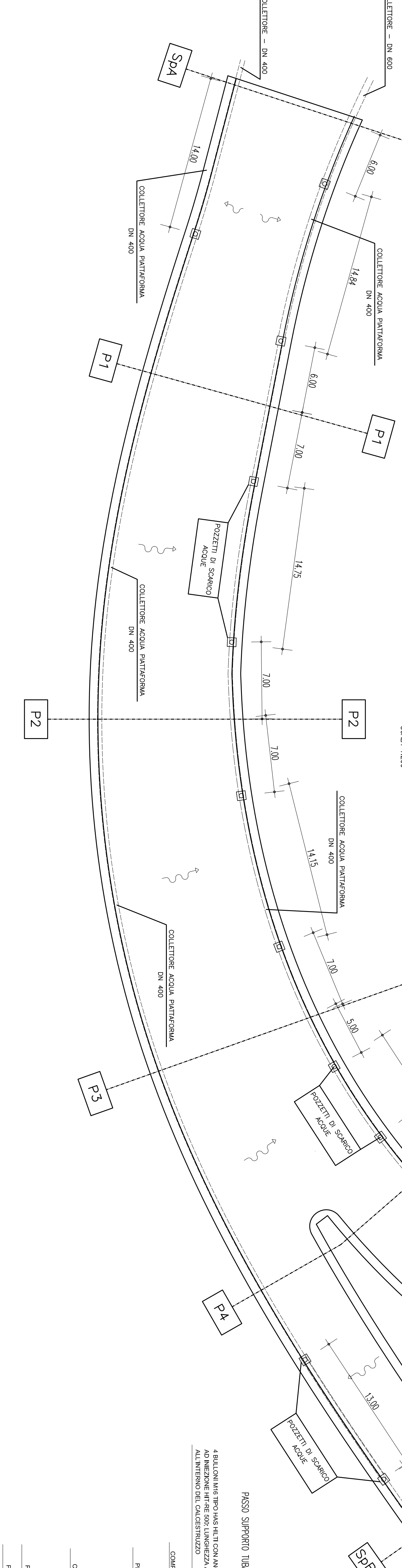
CARICHI MASSIMI SLU AGLI APPOGGI

CARICHI (KN)	SPALLA S04	PIA P1	PIA P2	PIA P3	PIA P4	S0B-3	S0B-4
INDI SLU	2.100	5.000	450	5.000	5.000	3.000	3.000
VSD SLU	360	450	450	450	450	360	350

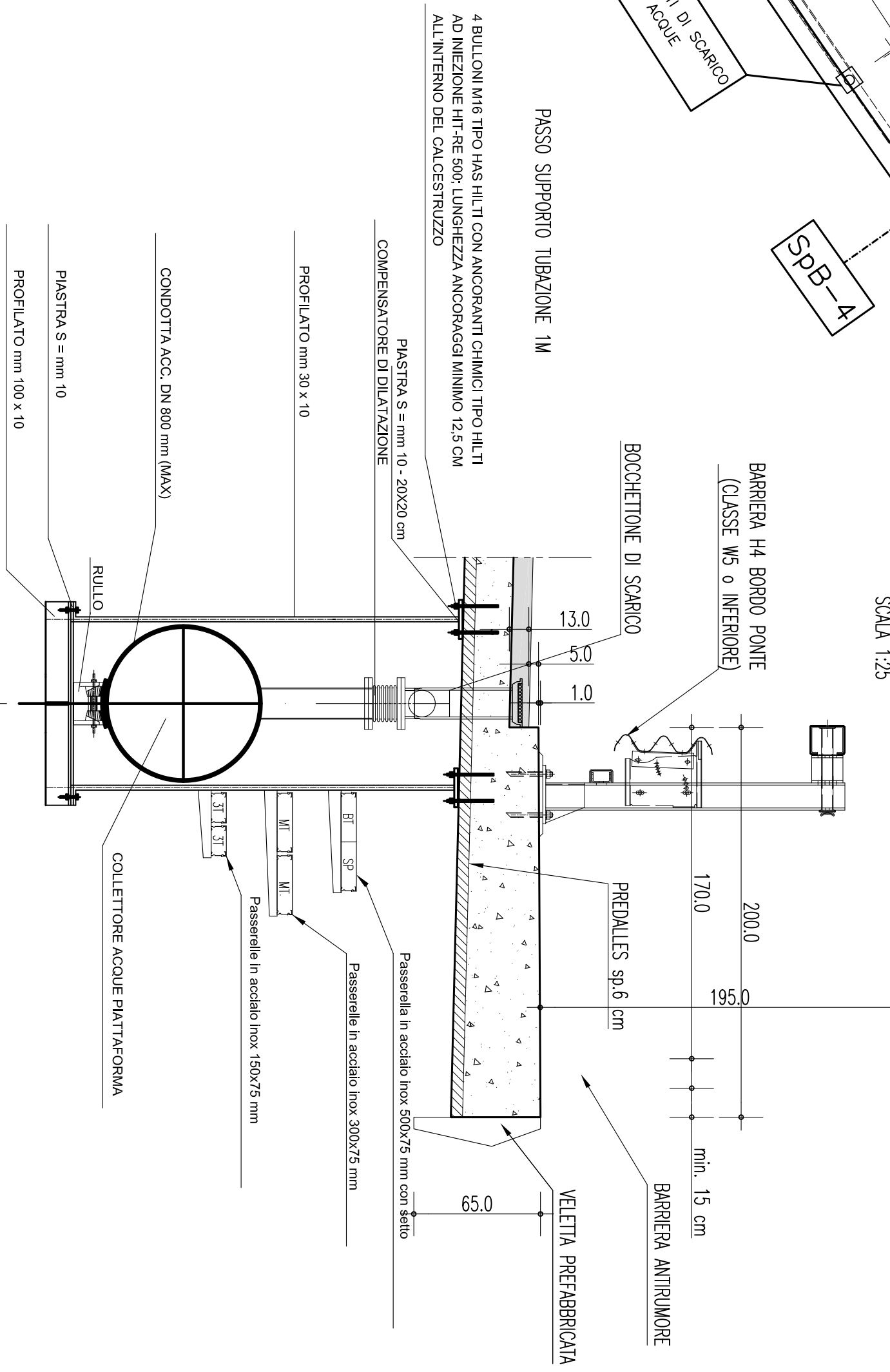
DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE



PIANTA SMALTIMENTO ACQUE

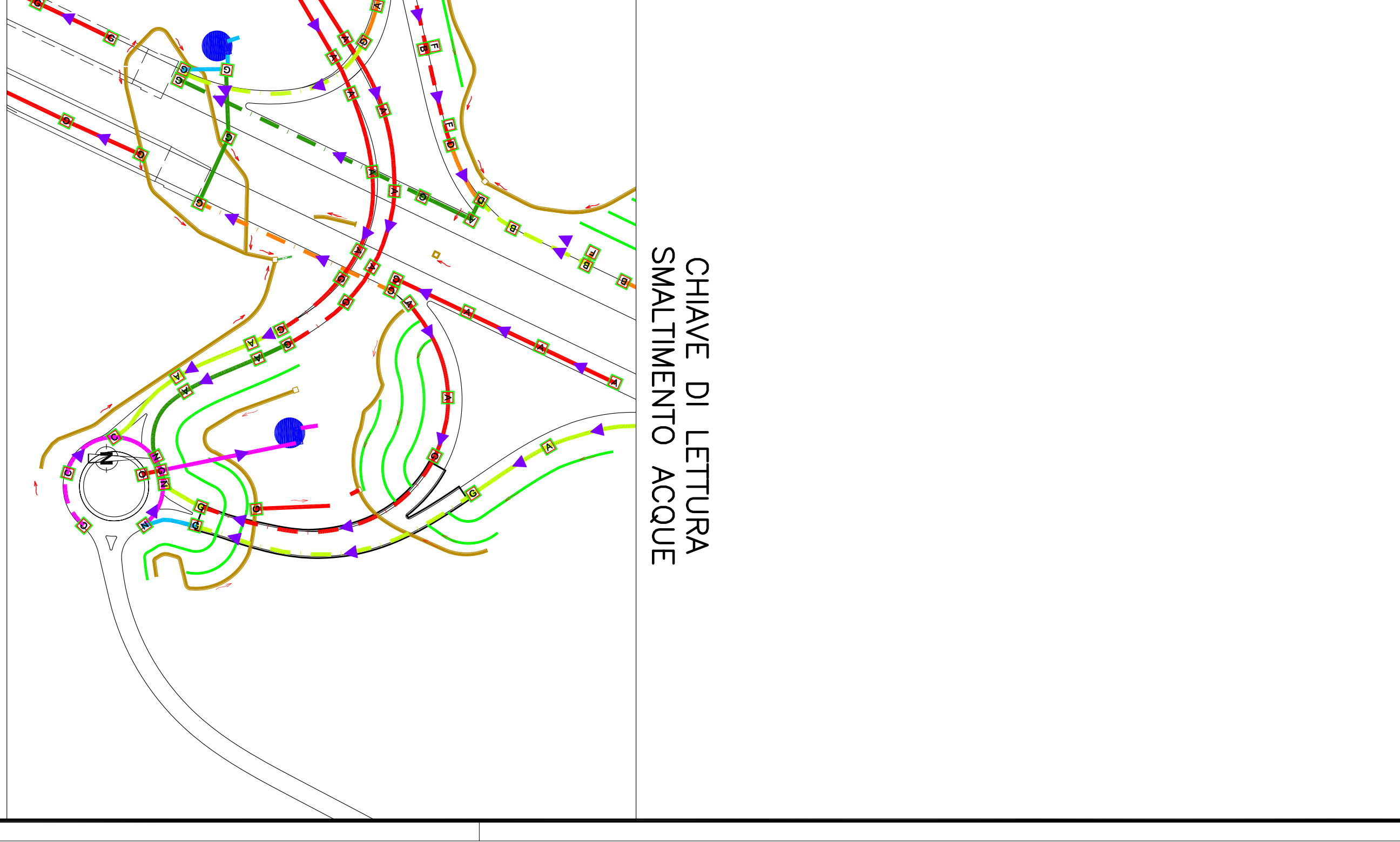


PARTICOLARE CORDOLO LATERALE



**IMPERMEABILIZZAZIONE**  
 Impermeabilizzazione realizzata mediante corda di matrice di poliolefina con additivo plastificante e fibra di polipropilene, pronte compatibili.  
**COMPOSIZIONE MASSICE D'ASFALTO**  
 I materiali costituenti la matrice di asfalto caldo deve rispettare le specifiche tecniche di paragrafo 17.3.3.1 delle specifiche tecniche C.C.C.02.01.  
 - Legante in miscela di bitume  
 - Filler totalmente passante di setaccio 0,18 mm UNI  
 - Sabbia totalmente passante di setaccio 2,50 mm UNI  
 La modalità di preparazione del mastice di asfalto caldo deve rispettare le procedure individuate al paragrafo 17.3.3.2 delle specifiche tecniche C.C.C.02.01.

NOTE GENERALI



RACCOLTA ACQUE CON CANALLETTA GRIGLIATA

COLLETTORE DN 400
COLLETTORE DN 500
COLLETTORE DN 600
COLLETTORE DN 800
COLLETTORE DN 1000
COLLETTORE DN 1200
COLLETTORE DN 1400

RACCOLTA ACQUE CON CUNETTA ALLA FRANCESE

COLLETTORE DN 400
COLLETTORE DN 500
COLLETTORE DN 600
COLLETTORE DN 800
COLLETTORE DN 1000
COLLETTORE DN 1200
COLLETTORE DN 1400

**Stretto di Messina**  
 EUROLINK S.C.P.A.  
 SOCIETÀ ITALIANA IMPREGIATA (MILANO)  
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E GENITORI - C.M.C. di Genova Soc. Coop. a.r.l. (MILANO)  
 SHIKAWAMA - HERRIN HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MILANO)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MILANO)

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI  
 VADOTTO SU RAMPE 3 E 4  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMA APPROCCI

**SS0718\_T0**  
 COLLEGAMENTI SICILIA  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI  
 VADOTTO SU RAMPE 3 E 4  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SCHEMA APPROCCI