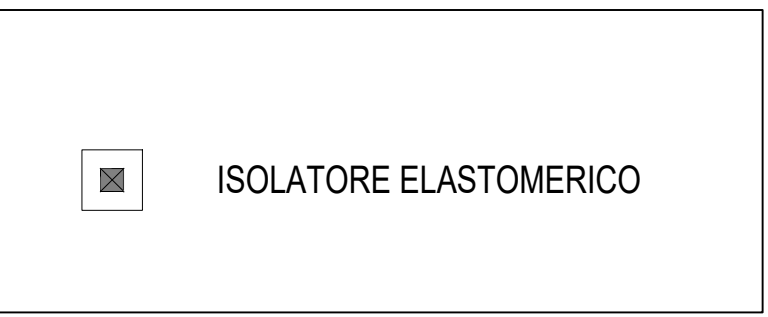
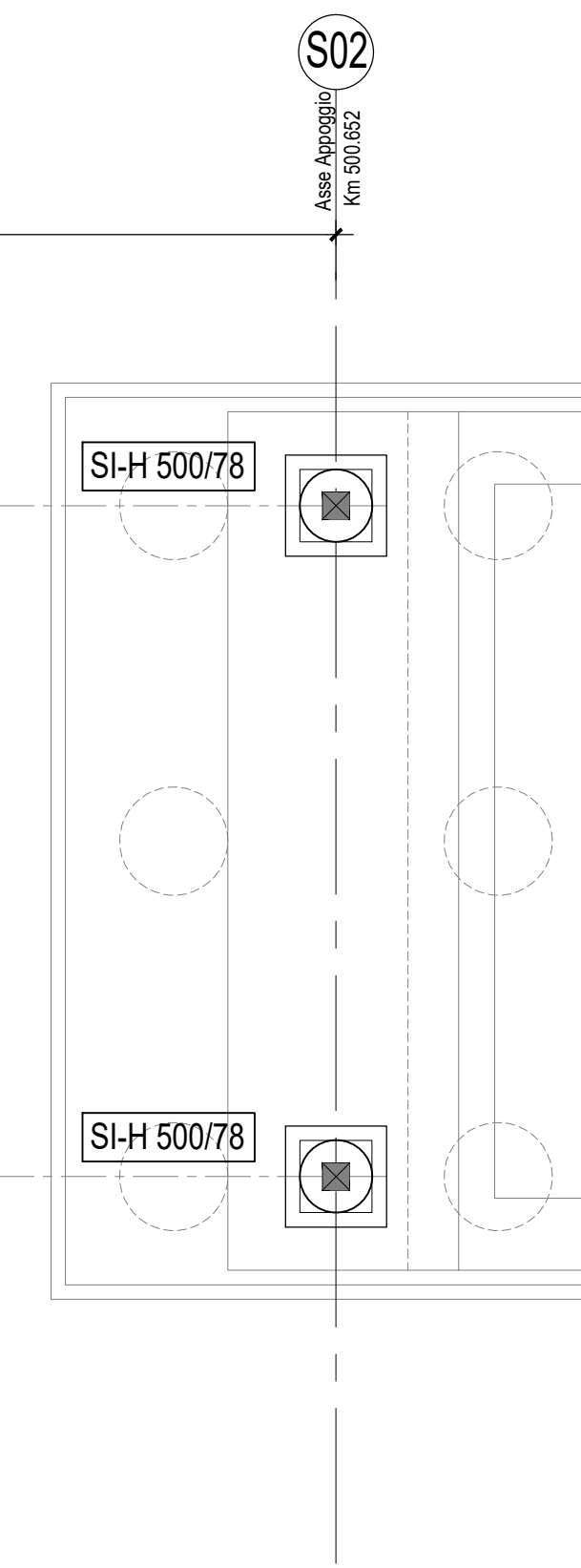
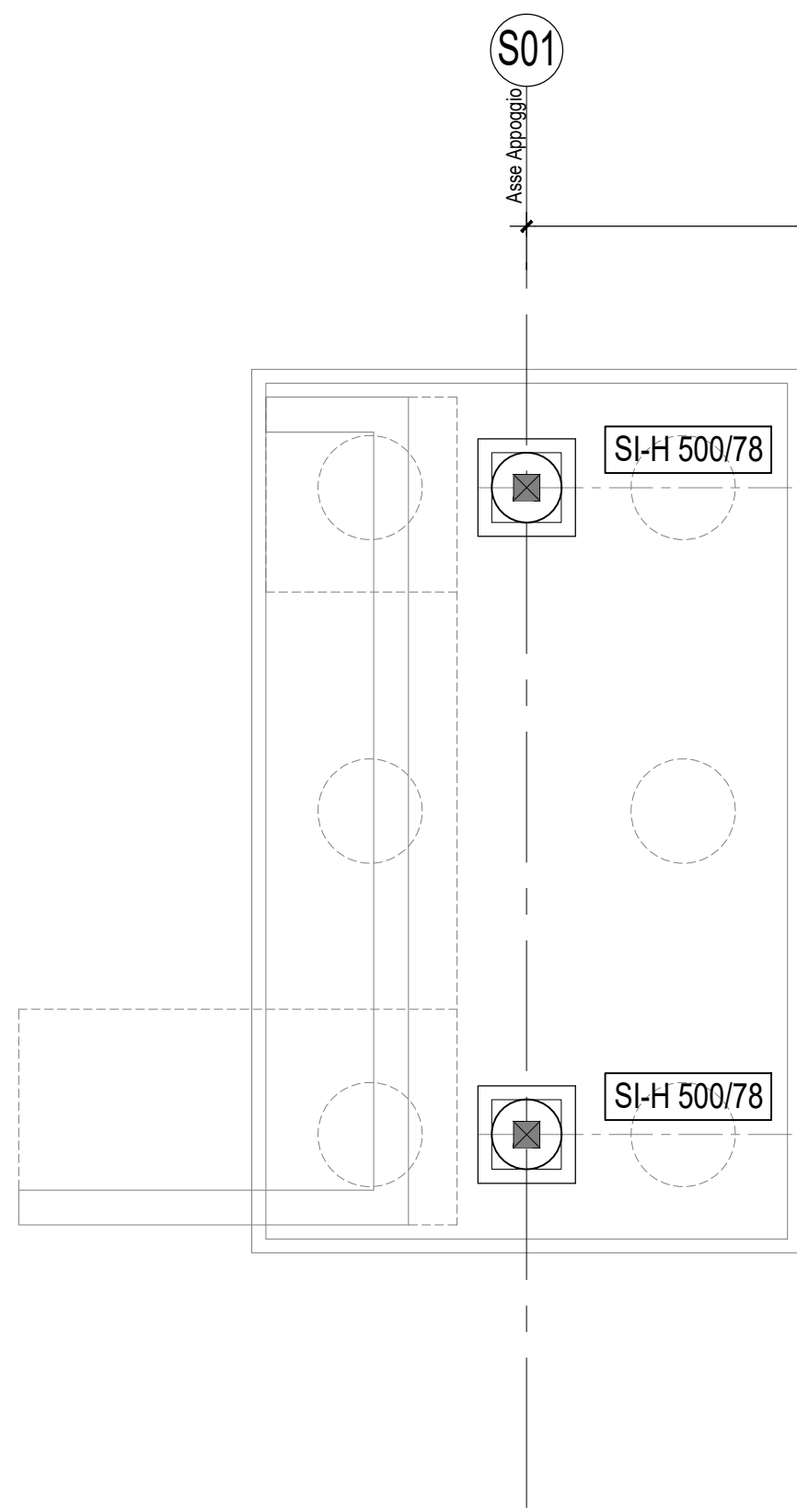


PIANTA DISPOSIZIONE APPOGGI-Scala 1:100

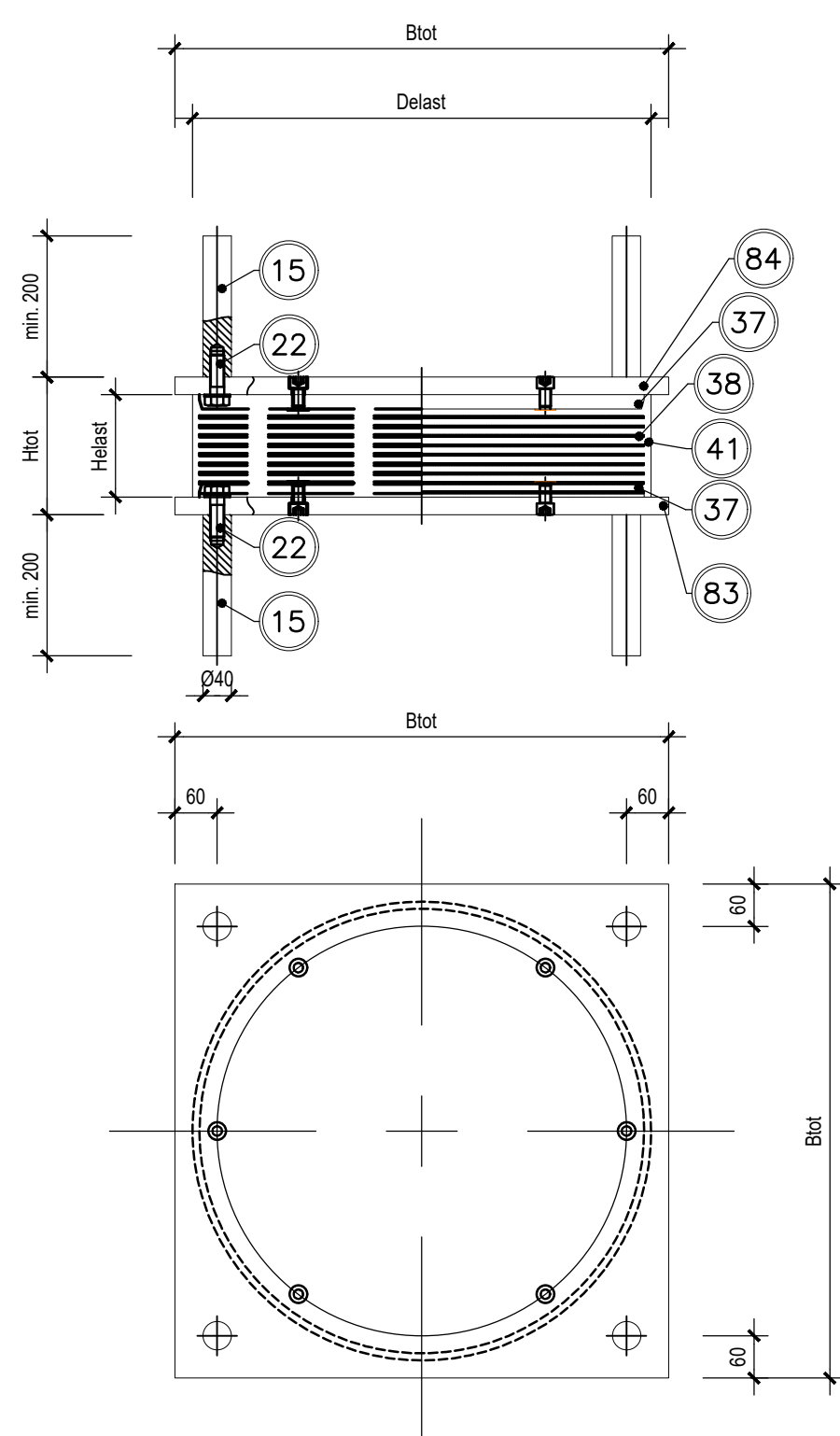
6900



ISOLATORI VIADOTTO VI04													
	Tipologia	S max [mm]	V [kN]	Fzd [kN]	Ke [kN/mm]	Kv [kN/mm]	Dg [mm]	te [mm]	h [mm]	H [mm]	Z [mm]	W [kg]	Giunti [mm]
Spalla 1	SI-N 500/78	150	5820	9380	3.52	2406	500	78	154	204	550	247	± 150
Spalla 2	SI-N 500/79	150	5820	9380	3.52	2406	500	78	154	204	550	247	± 150

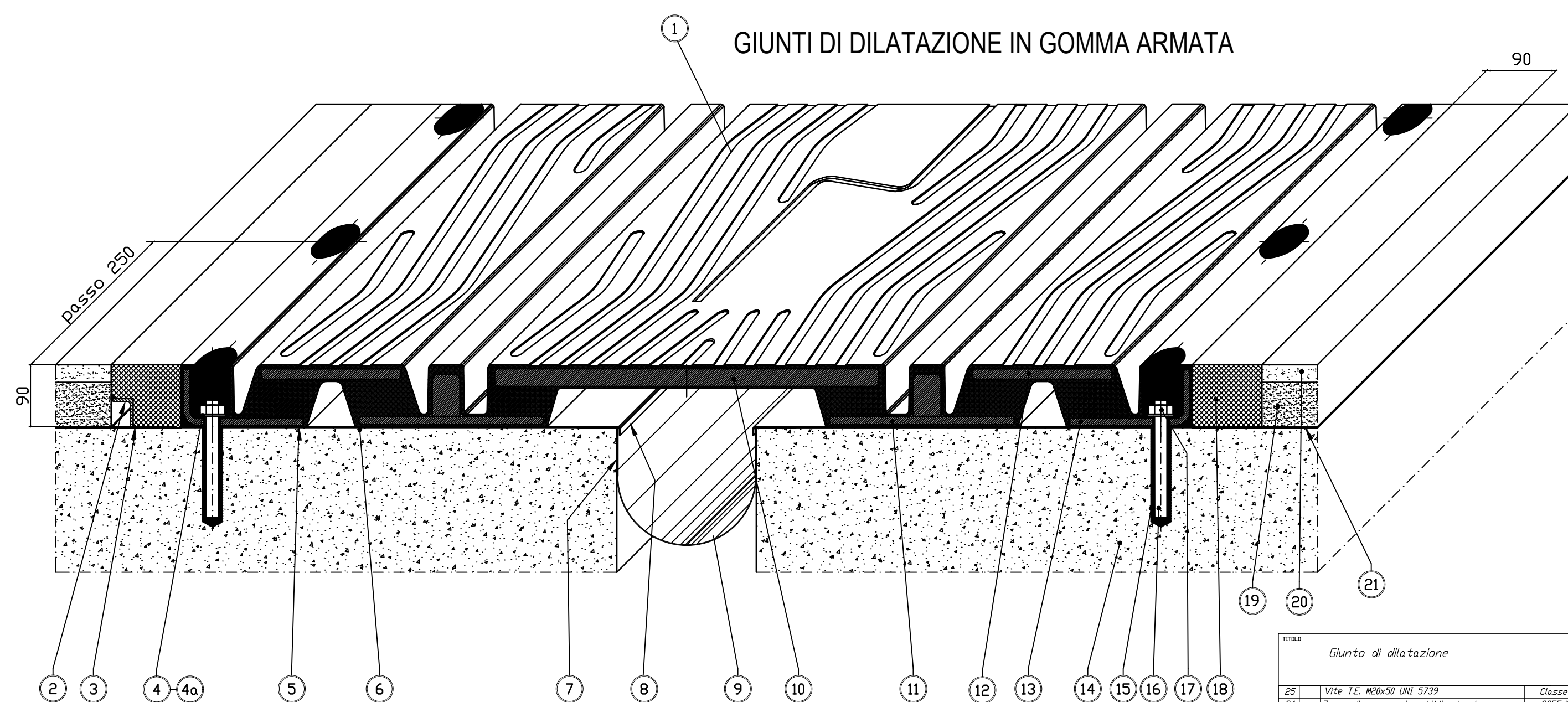
LEGENDA	
V	Carico verticale massimo agente sull'isolatore in presenza di sisma corrispondente allo SLC
Fzd	Carico verticale massimo agente sull'isolatore in assenza di sisma (SLU), concomitante con rotazione 0 e spostamento orizzontale 10 mm
Ke	Rigidezza orizzontale equivalente
Kv	Rigidezza verticale
te	Spessore totale gomma
h	Altezza escluse piastre di ancoraggio
H	Altezza totale incluse piastre di ancoraggio
Z	Lato piastre di ancoraggio
W	Peso isolatore escluse zanche

ISOLATORI ELASTOMERICI



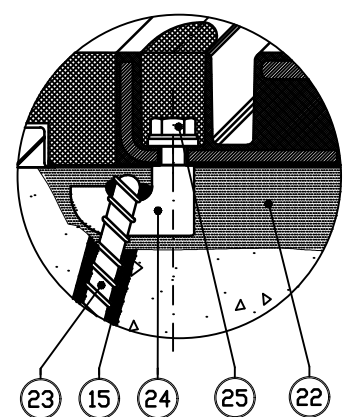
PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
84	1 Plastro d'ancoraggio superiore	S275JR EN 10025
83	1 Plastro d'ancoraggio inferiore	S275JR EN 10025
41	Gomma vulcanizzata	G <sub>adm</sub> =0.4 MPa
38	Laniera di rinforzo vulcanizzata	S275JR EN 10025
37	2 Plastro vulcanizzata	S275JR EN 10025
22	2 Vite d'ancoraggio TE M20	Classe 8.8 EN 20098
15	8 Zanche d'ancoraggio	10A0 TQ+T EN 10083

GIUNTI DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA



PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE
25	Vite TE M20x30 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20098
24	Zanche di ancoraggio multidirezionale	S355,603 EN 10025
23	Tavole per AN adibito	F24 44c
22	Affrettamento in malta prebessata	Betonip
21	Impermeabilizzazione epatica	
20	Manto d'usura	
19	Binario	
18	Mazzetto laterale	EP38,00K NE 3c
17	Base M20 UNI 5088	Classe B EN 20098
16	Barra filettata M20x60	Classe B7 A57M
14	Messa di ancoraggio	Primer P 150
14	Tavola soletta	
13	Angolare pressopagato	S235JR EN 10025
12	Plastro ponte	S355,603 EN 10025
11	Plastro	S275JR EN 10025
10	Plastro ponte	S355,603 EN 10025
9	Scossalino macinato scuoer sp. 12 mm	Epoxip
8	Laniera di scorrimento	X5 GNI 180 EN 10088
7	Stesa e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 188
6	Stuccatura	EP38,00K B9
5	Bocchatura e mano d'attacco	Primer P 150
4	Impermeabil. per M20	UNI 6592
4	Rondella spessa 62x4x5	
3	Stuccatura	S FIP 188
2	Profilo di ancoraggio a 3"	X5 GNI 180 EN 10088
1	Elemento nodulare	Gomma vulc-6015 Sv/A

\* LA DIMENSIONE EFFETTIVA DEL VARCO DOVRA' ESSERE CONCORDATA DALL'IMPRESA IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA AL MOMENTO DEL GETTO SOLETTA O PARAGHIAIA.



Compartimento della Viabilità per il Lazio

A90 Svincolo Tiburtina  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

cod RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIM S.p.A. (capogruppo mandataria)  
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A  
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progim S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

PROGETTAZIONE  
OPERE INFRASTRUTTURE  
PROGIM S.p.A.  
MANDANTI:  
CREW  
TECNOSISTEM S.p.A.  
Direttore Tecnico:  
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Michele CURIALE (Progim S.p.A.)

TECNOSISTEM S.p.A.  
Direttore Tecnico:  
Dott. Ing. Andrea AVETA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI

art  
Direttore Tecnico:  
Dott. Ing. Ivo FRESIA

ECOPLAME  
ambiente e passaggio  
Direttore Tecnico:  
Dott. Arch. Pasquale PISANO

PROTOCOLLO

DATA

201

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VI04 - VIADOTTO ANIENE CARREGGIATA INTERNA  
Appoggi e giunti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	T00VI04STRDT01A CODICE ELAB. T00VI04STRDT01	A	1:100
A	Prima emissione	06/2021	Perrino Grimaldi R. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO