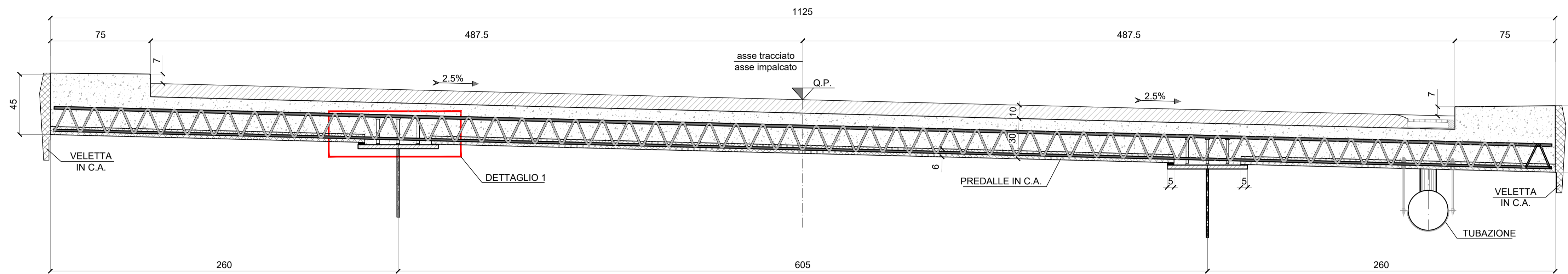
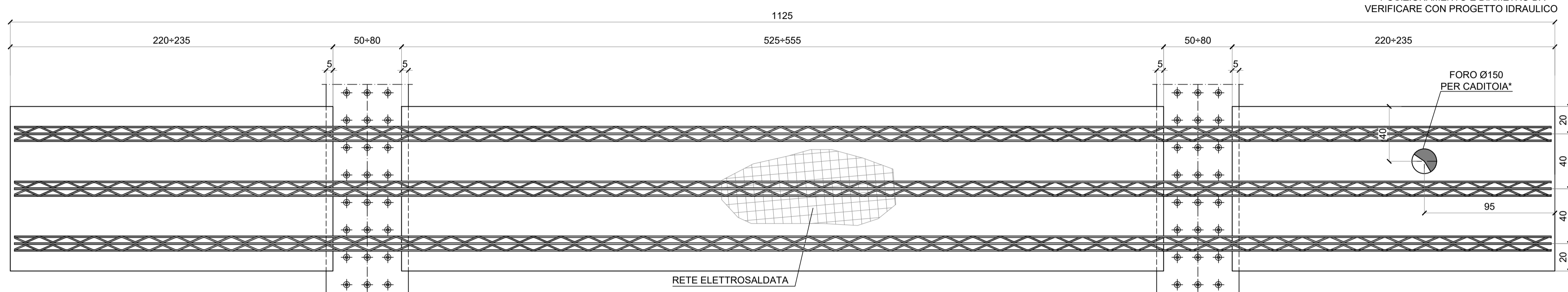


SEZIONE TRASVERSALE TIPICA  
scala 1:20



PREDALLA TIPICA  
scala 1:20

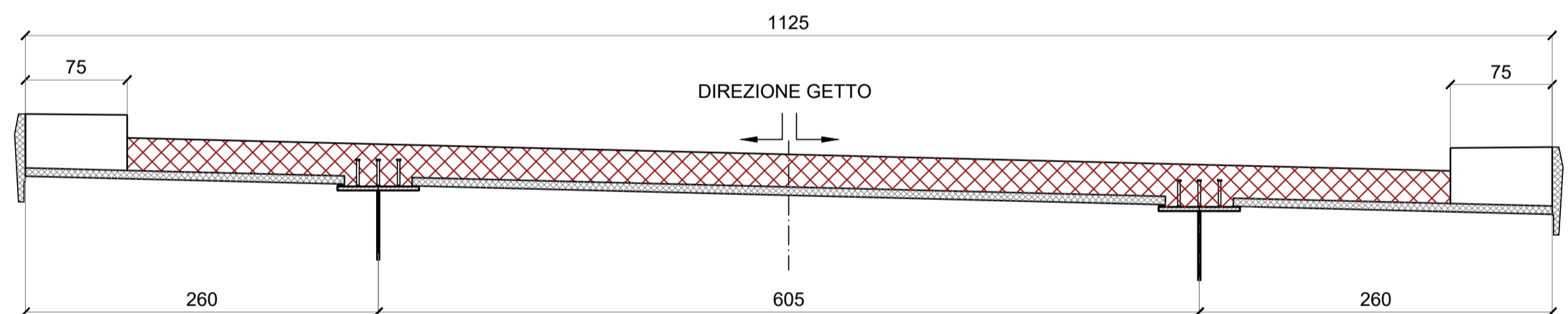


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

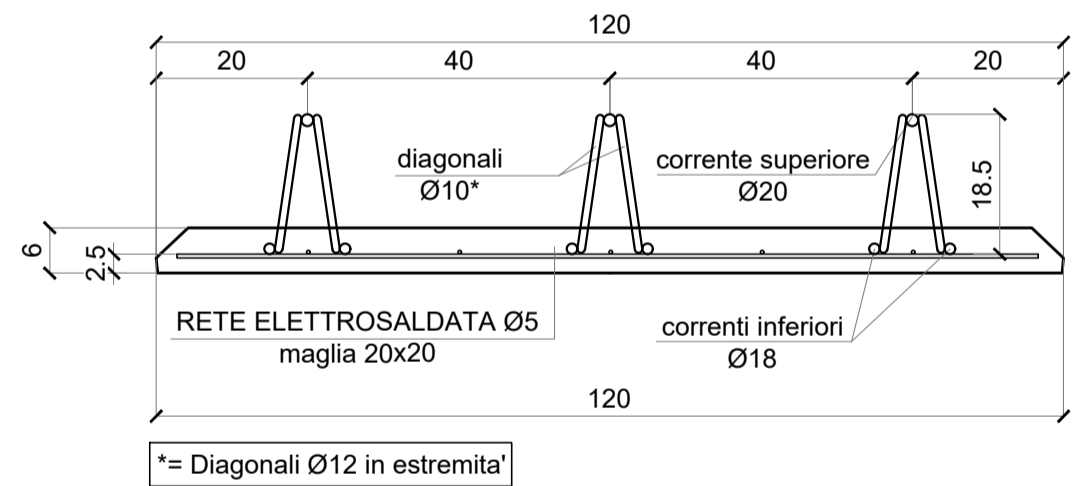
Calcestruzzo classe C32/40 (UNI 11104) - SOLETTA	
Classe di resistenza	C32/40
Tipo di cemento cem	III - V
Classe di consistenza	S4
Classe di esposizione	XC3
Massima dimensione aggregati	20 mm
Copriferro	45 mm
Massimo rapporto A/C	0,55
Minimo contenuto in cemento	340 kg/m <sup>3</sup>
Cordoli:	
Classe di resistenza	C35/45
Tipo di cemento cem	I - V
Classe di consistenza	S5
Classe di esposizione	XC4+XD3
Massima dimensione aggregati	16 mm
Copriferro	45 mm
Massimo rapporto A/C	0,45
Minimo contenuto in cemento	360 kg/m <sup>3</sup>
Calcestruzzo classe C32/40 (UNI 11104) - PREDALLE	
Classe di resistenza	C32/40
Tipo di cemento cem	III - V
Classe di consistenza	S5
Classe di esposizione	XC4
Massima dimensione aggregati	20 mm
Copriferro	40 mm
Massimo rapporto A/C	0,50
Minimo contenuto in cemento	340 kg/m <sup>3</sup>
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C contr.	
$f_{yk} \geq 450$ N/mm <sup>2</sup>	$f_{tk} \geq 540$ N/mm <sup>2</sup>
L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.	

Incidenza soletta [kg/m <sup>2</sup> ]
120

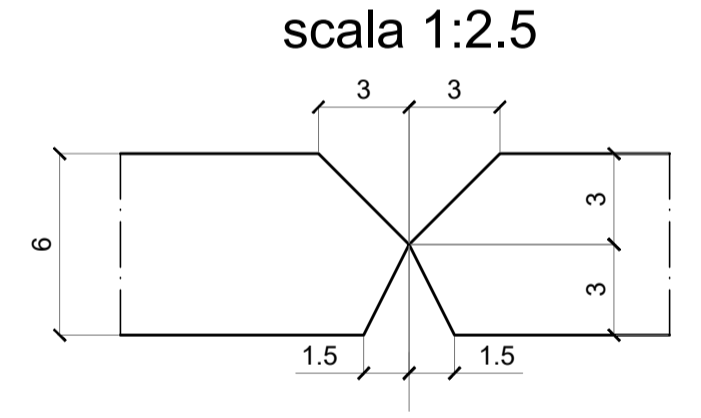
PRIMA FASE DI GETTO SOLETTA TIPICA (dim. in cm.)  
scala 1:40



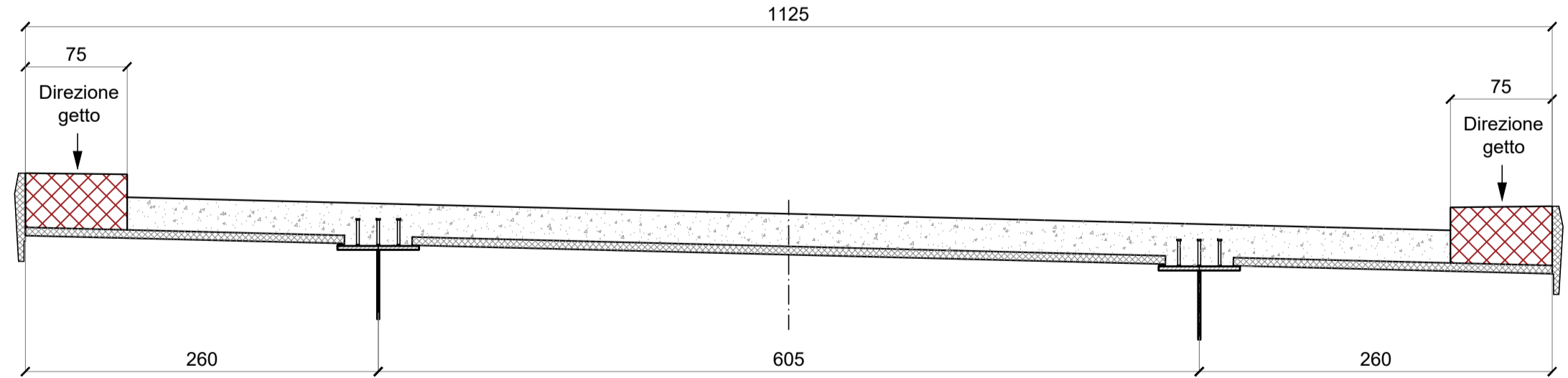
DETAGLIO PREDALLA sp.6cm  
scala 1:10



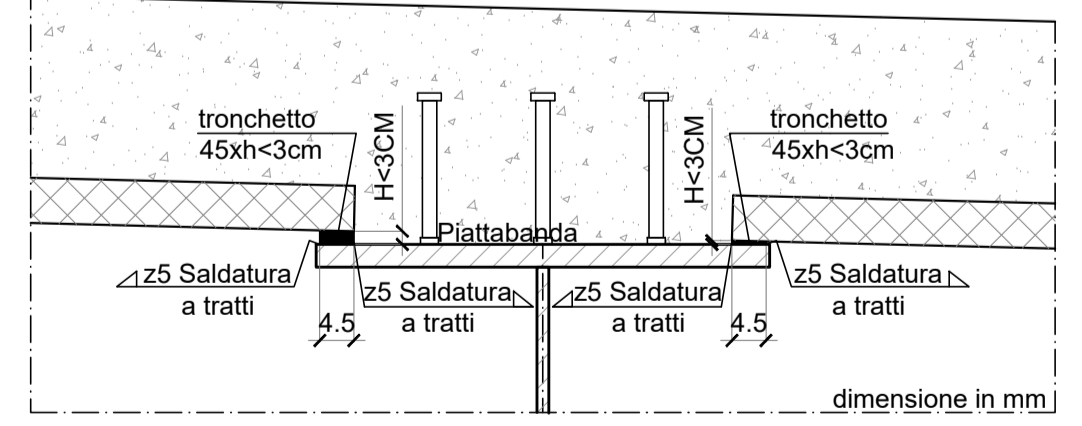
DETAGLIO ACCOSTAMENTO PREDALLE  
scala 1:2.5




SECONDA FASE DI GETTO SOLETTA TIPICA (dim. in cm.)  
scala 1:40



DETAGLIO "1"  
scala 1:10





**Direzione Tecnica**

**S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
**TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA**  
**2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		COD. PG373
PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA		
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guiducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>Sintagma</b> MANDANTI: <b>GP INGEGNERIA</b> , <b>engeko</b>	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. E. Moschetti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. S. Spaccini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. A. Bialli Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Fiambranco Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presabutti Dott. Agr. F. Berli Nalli Geom. S. Scopetta Geom. M. Zucconi	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. S. Sacconi	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fiambranco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A1373		
IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Rita Gandolfo		
I.R.U.P. Dott. Ing. Alessandro Micheli		
PROTOCOLLO	DATA	
OPERE D'ARTE MAGGIORI Viadotti e Ponti Viadotto Eremita alla progr. 1+304 Carpenteria soletta		
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO D P P G 3 7 3 D 2 2		NOME FILE T00V02STRCP09_A.DWG
CODICE ELAB. T 0 0 V I 0 2 S T R C P 0 9		REVISIONE A
SCALA: VARIE		
D		
C		
B		
A	Emissione per CDS	GDNNO 2023 C.Muller F.Durastanti G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO