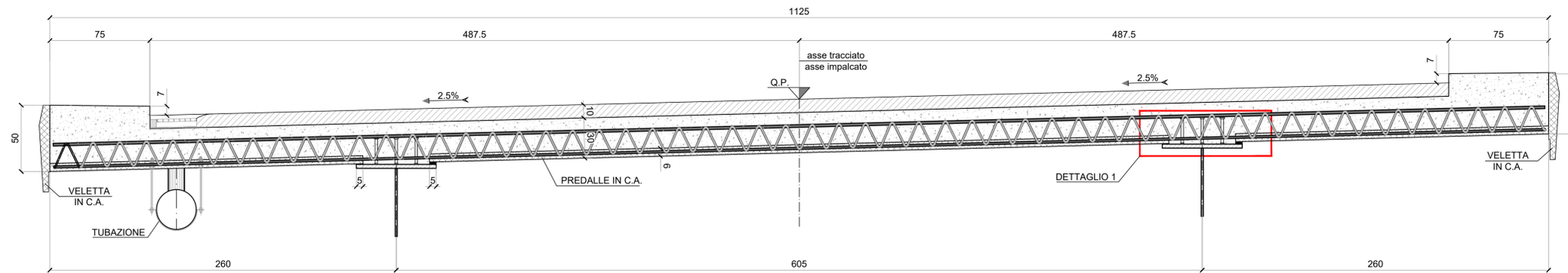
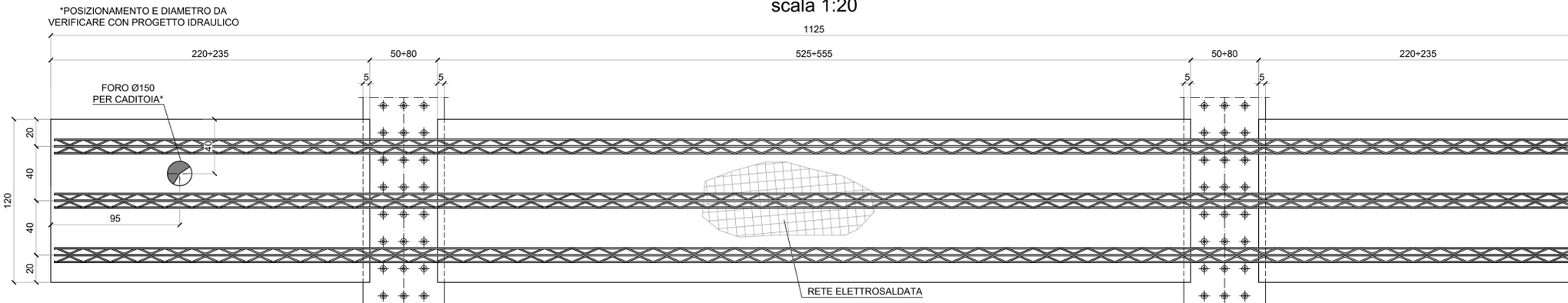


SEZIONE TRASVERSALE TIPICA
scala 1:20



PREDALLA TIPICA
scala 1:20

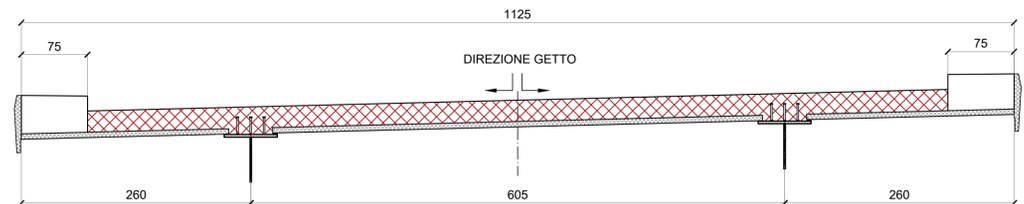


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

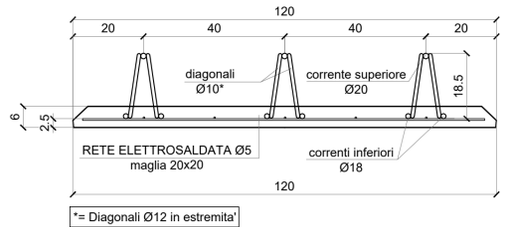
Calcestruzzo classe C32/40 (UNI 11104) - SOLETTA	
Classe di resistenza	C32/40
Tipo di cemento cem	III - V
Classe di consistenza	S4
Classe di esposizione	XC3
Massima dimensione aggregati	20 mm
Copriferro	45 mm
Massimo rapporto A/C	0,55
Minimo contenuto in cemento	340 kg/m ³
Cordoli:	
Classe di resistenza	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 ³
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 ³
Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C contr.	
$f_{yk} \geq 450$ N/mm ²	$f_{tk} \geq 540$ N/mm ²
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 ²]
120

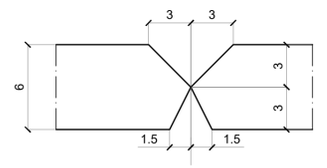
PRIMA FASE DI GETTO SOLETTA TIPICA (dim. in cm.)
scala 1:40



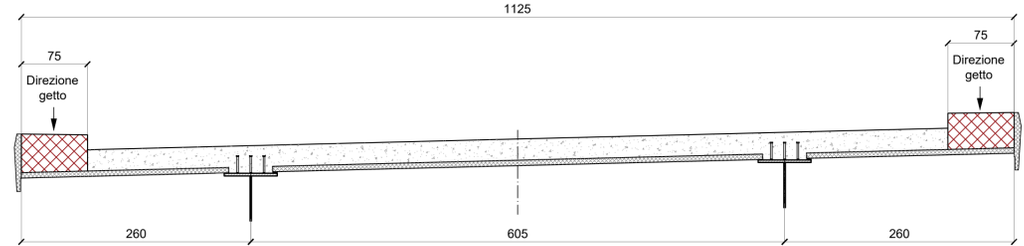
DETAGLIO PREDALLA sp.6cm
scala 1:10



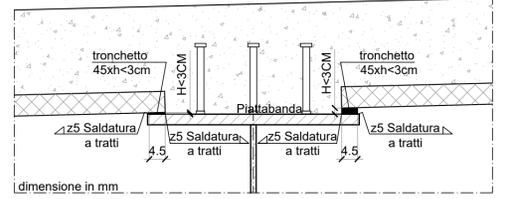
DETAGLIO ACCOSTAMENTO PREDALLE
scala 1:2.5



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



DETAGLIO "1"
scala 1:10



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. PG373

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guidacci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. S. Spaccini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Arch. M. Abram Dott. Agr. F. Berli Nalli Geom. S. Scopetta Geom. M. Zucconi	MANDANTI: GP INGEGNERIA Dott. Ing. G. Guidacci Dott. Ing. E. Masciulli Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. A. Bissi Dott. Arch. G. Luibello Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente engeko Dott. Ing. C. Muller ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Verri Dott. Ing. V. Piunno Dott. Ing. G. Pulli
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A1373
IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Rita Gandolfo	IL R.U.P. Dott. Ing. Alessandro Micheli	

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Viadotto Firenzuola alla progr. 5+503
Carpenteria soletta

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPPG373	TO0V03TRCP10_A.DWG		
LIB. PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. T00V103STRCP10	A	VARIE
D			
C			
B			
A	Emissione per CDS	GDGMM 2023	C.Muller F.Durastanti G.Guidacci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO