





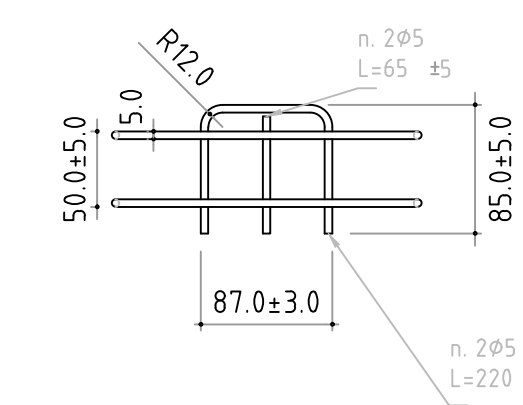
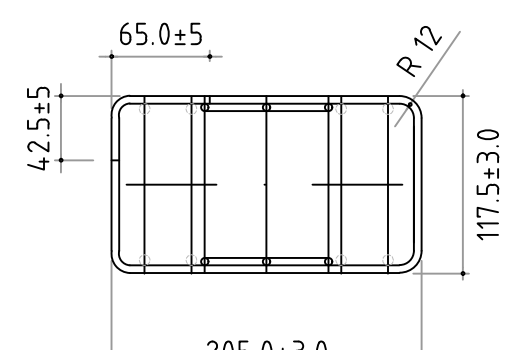
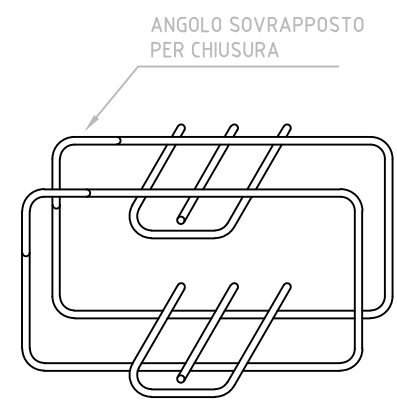
	SCARTAMENTO mm		
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	950.0	Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	952.5	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	955.0	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	957.5	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7
Wfp 14 K-7	Wfp 14 K-17	960.0	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7

		SCARTAMENTO mm		
Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7	960.0	Wfp 14 K-7	Wfp 14 K-17
Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7	962.5	Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5
Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5	965.0	Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5
Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5	967.5	Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	970.0	Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	972.5	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	975.0	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	977.5	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7
Wfp 14 K-7	Wfp 14 K-17	980.0	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7

CALCESTRUZZO		Resistenza cubica al trasferimento della precompressione	$R_{cm} \geq$	45 MPa	
		Resistenza cubica a 28 gg. di stagionatura	$R_{cm} \geq$	60 MPa	
		Classe di resistenza a compressione		C50/60	
ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE		Tensione di rottura caratteristica	$F_{pk} \geq$	1620 MPa	
8 FILI Φ 7 A BASSO RILASCIAMENTO per c.a.p.		Tensione caratteristica allo 0,2% di deformazione	$F_{t0,2k} \geq$	1420 MPa	
		Tensione al marinetto	$\sigma_m =$	1278 MPa	
CADUTE DI TENSIONE MASSIME					
a 1000 ore $r = 25,0 \%$					
ACCIAIO ARMATURA LENTA		Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk} \geq$	450 MPa	
Filo di acciaio nervato trafilato Diametro 5 mm BASAL secondo NTC 2008		Tensione caratteristica di rottura allungamento a rottura	$f_{tk} \geq$ $A \geq$	540 MPa 2,5%	
Piastrini di ancoraggio in profilato di acciaio UNI EN 10083 C40 con valori meccanici minimi			$R_e \geq$ $R_m \geq$ $A \geq$	390 N/mm ² 650 N/mm ² 16%	
Peso traversa completa di organi di attacco di 1° livello		200 Kg $\pm 5\%$			

5	4	MOLLA ELASTICA Sd1 1/4				Specifica tecnica Vossloh in vigore
4	4	CAVIGLIA Ss 25 CON RONDELLA Uts7				" "
3	4	PIASTRINO DI GUIDA W/p 1/4 K				" "
2	2	PIASTRA DI SOTTOROTAIA Zs 700/100/165/36 UNI				" "
1	4	TASSELLO IN POLIETILENE Sdu 9				" "



PARTICOLARE GABBIETTE
ARMATURA TESTATE
Scala 1:5



Ferrovie Appulo Lucane
Corso Italia n.8 - 70123 BARI

Risorse del Fondo Complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza (P.N.R.R.) di cui al D.M. del 23 settembre 2021, n. 363

Linea Bari - Matera: Rinnovo armamento tratta Bari Centrale - Bari
Scalo dalla progr. Km 0+000 alla prog. km 1+809
2 ^ STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Geom. Eustachio Santochirico

PROGETTAZIONE: Ing. Silvio Verni
Via Principe Amedeo, 218 - 70122 - Bari

CODIFICA: C07	ELABORATO: Traverse 950-960mm	SCALA: 1:5
-------------------------	----------------------------------	---------------

Rev.	Descrizione	Data
A	Prima emissione	09/2023