





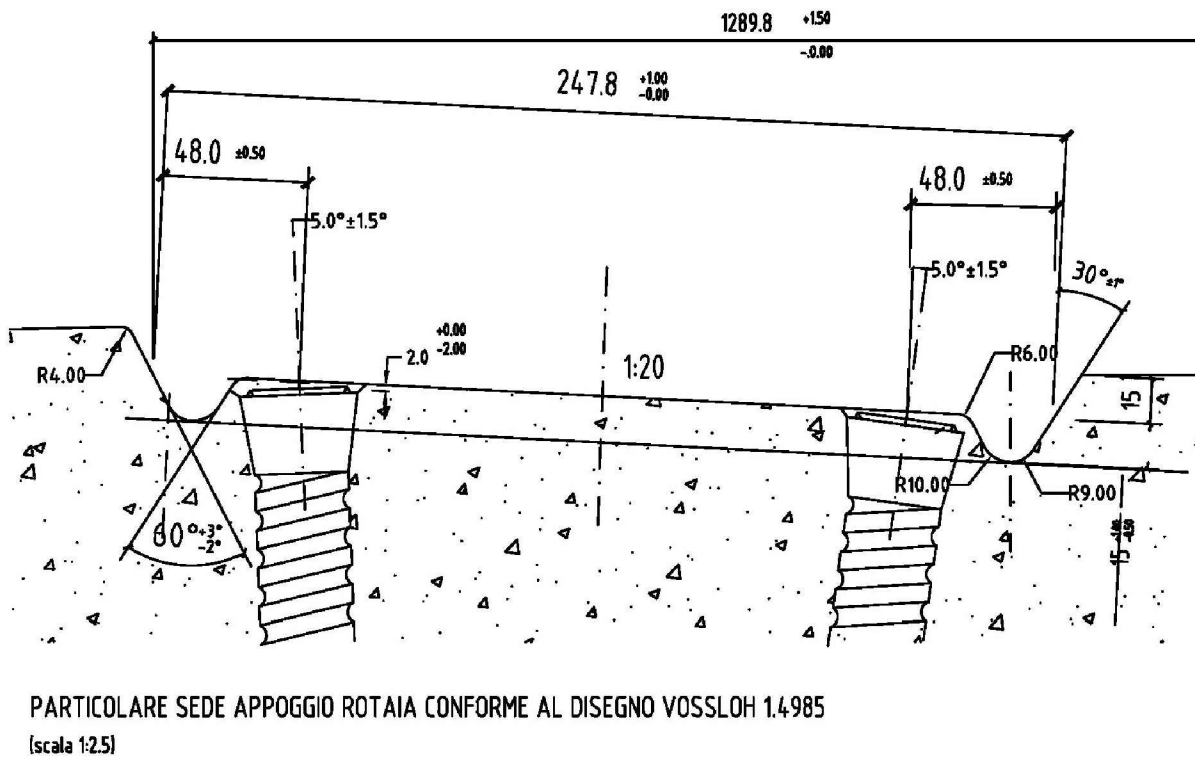
	SCARTAMENTO mm		
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	950.0	Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12
Wfp 14 K-12	Wfp 14 K-12	952.5	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	955.0	Wfp 14 K-14.5	Wfp 14 K-9.5
Wfp 14 K-9.5	Wfp 14 K-14.5	957.5	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7
Wfp 14 K-7	Wfp 14 K-17	960.0	Wfp 14 K-17	Wfp 14 K-7

		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



ALCESTRUZZO Resistenza cubica al frangimento della precompressione $R_{cm} \geq 45 \text{ MPa}$ Resistenza cubica a 28 gg. di stagionatura $R_{cm} \geq 60 \text{ MPa}$ Classe di resistenza a compressione $C50/60$		Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$ Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 1620 \text{ MPa}$ Tensione caratteristica di rottura allungamento a rottura $f_{m,k} \geq 1420 \text{ MPa}$ Tensione al marittetto $\sigma_{m1} \geq 1278 \text{ MPa}$	
ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE 8 fili $\varnothing 7$ A BASSO RILASCIAMENTO per cap.			
CADUTE DI TENSIONE MASSIME a 1000 ore $\tau \leq 2,50 \%$			
ACCIAIO ARMATURA LENTA filo di acciaio nervato trafilato diametro 5 mm B430A secondo NTC 2008			
Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$ Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}$ allungamento a rottura $A \geq 2,5\%$		Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$ Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}$ allungamento a rottura $A \geq 2,5\%$	
Piastrini di ancoraggio in profilato di acciaio UNI EN 10083 C40 con valori meccanici minimi:			
$R_m \geq 390 \text{ N/mm}^2$ $R_{mH} \geq 650 \text{ N/mm}^2$ $A \geq 16\%$		$R_m \geq 390 \text{ N/mm}^2$ $R_{mH} \geq 650 \text{ N/mm}^2$ $A \geq 16\%$	
Peso traversa completa di organi di attacco di 1° livello		200 kg $\pm 5\%$	

FERROVIE APPULO LUCANE

D.M. 182/2020
RINNOVO PIANO DEL FERRO
STAZIONE DI GRAVINA
(progr. Km 11+710 della linea
Altamura - Avigliano Lucania)

- PROGETTO ESECUTIVO -

5							
4							
3							
2							
1							
0	Ottobre 2023	ACollucia	LLeone	PStasi	PStasi	Prima Emissione	
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato (RP)	Controllato (DT)	Approvato (DG)	Descrizione	
Redazione grafica: ETACONS S.r.l. - P.Iva S.G. dei Fiorentini n.1 - 73100 LECCE Tel(0832)3314158? E-Mail mail@etacons.it							Cod. N°: E403-E
<div>Titolo dell'allegato</div> <div>RINNOVO ARMAMENTO TRAVERSE IN C.A.P.</div>							<u>Allegato n.</u>
							10.2
							<u>Scala</u> 1:5
<div>Progettazione:</div> <div> - Ing. Primo Stasi</div>				<div>Committente:</div> <div>FERROVIE APPULO LUCANE S.R.L. R.U.P.: Ing. Massimiliano Natlie</div>			