CON	MMITTENTE:								
					E!				
					F /	ARIA IT	ALIANA		
			GRUPP	O FERROV	VIE DELLO S	STATO IT	ALIANE		
DIRI	REZIONE LAVORI:								
									<i>ALFERR</i>
							GRUPP		DELLO STATO ITALIANE
APP	PALTATORE:								
					ESE				
		_	Consorzio	Telese Società	à Consortile a F	Responsabil	ità Limitata		
	Ghella	2					SALCER		COGET
1894	5 Generations of Tunnele	elers	ITI	NERA	SALCEF G	ROUP	ONSTRUCTIO	N	IMPIANT
PRC	OGETTAZIONE:							II DIR	ETTORE DELLA
	NDATARIA		MANDA	ANTI				PRO	GETTAZIONE:
	YSTIF	Ω		NS	50	TEC	NI	ln.	g. L/LACORO
7	TJUF		JI	10		SYSTRA G	ROUP	Responsabii presta	e integrazione fra le varie izioni specialistiche
		CEAUT!	:IV.C						VV
PR	ROGETTO ES	SECUI	IVU						
	ADDOPPIO TE LOTTO FUNZ SUBLOTTO	ZIONAL	LE FRAS	SSO TE	LESINO				
	ISEGNO								
FA	ABBRICATI								
	10 - Area di soc			300					
	JRO DI SOTTOS ibelle materiali ed								
	APPALTATORE								
	IL DIRETTORE TECNICO	0							SCALA:
	Ing. M. FERRONI								-
	Many bru								
COM	MESSA LOTTO	FASE E	ENTE TIPO	DOC.	OPERA/DISC	CIPLINA	PROGR.	REV.	
ΙF	2 R 2 2	E	z z T	Т	F A 1 0	00	0 0 2	Α	
<u></u>									
Rev.	v. Descrizione	ne	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	EMISSIONE		G.MARZOLI	29/06/21	M.D'AMADIO	30/06/21	A.REZZI	30/06/21	IL PROGETTISTA
									ORDINE A
									利地區
	i	1				1	1		1 3 14 1201 21

File: IF2R.2.2.E.ZZ.TT.FA.10.0.0.002.A.dwg

n. Elab.:

TABELLA MATERIALI

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTI DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 TIPO CEMENTO CEM I÷V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XO

MURI DI SOSTEGNO

CALCESTRUZZO MURI DI SOSTEGNO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 TIPO CEMENTO CEM III÷V
- RAPPORTO A/C : \leq 0.55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S3, S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica - Tensione caratteristica a rottura

 $fyk \ge 450 \text{ N/mm}^2$ $ftk \ge 540 \text{ N/mm}^2$ $1.15 \le ftk/fyk < 1.35$

TABELLA INCIDENZE

	MURI FA10							
Parte d'opera	Hmuro	Tipo Muro	Concio n°	kg/mc				
FONDAZIONE								
incidenza fondazione	5.1	1	1	100				
incidenza fondazione	6.6	2	2	100				
ELEVAZIONE								
incidenza elevazione	5.1	1	1	100				
incidenza elevazione	6.6	2	2	100				