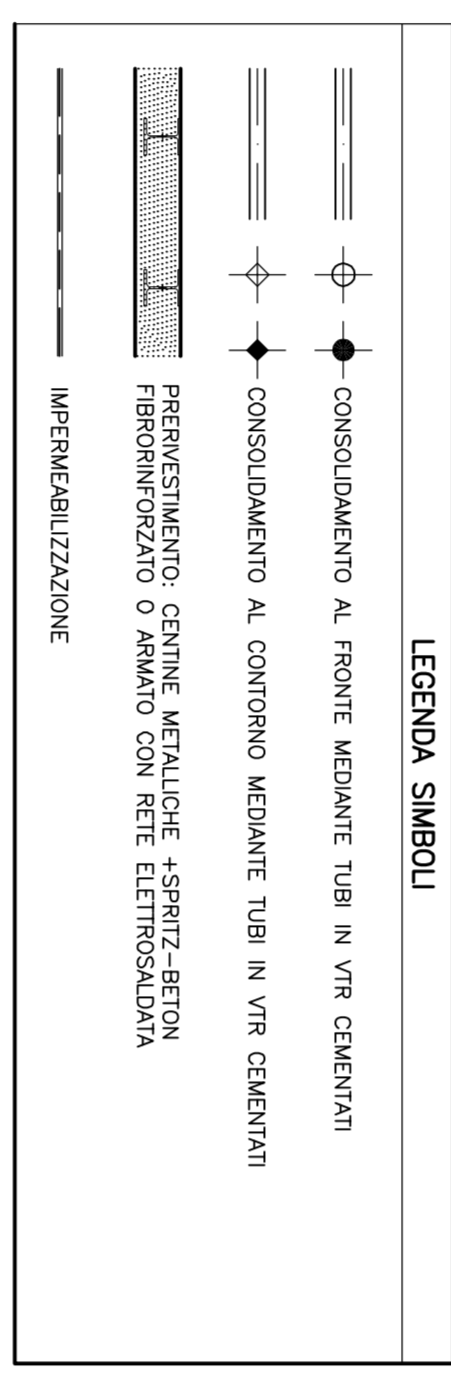


STRATO STRATIFICAZIONE	ALTEZZA 1,50m
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm
CONCRETO ARMATO	100mm



SEZIONE C-C  
 SCALA 1:50

SEZIONE D-D  
 SCALA 1:50

SEZIONE D-D  
 SCALA 1:50

PIANTA

ACQUA	TABELLA MATERIALI
ACQUA AMMORBITE	840C
RETE ELETTRICISALATA	840C
ACQUA CALCESTRUZZA	5275
ACQUA PAGINE FASCELETTI	5275
SPRINT-RETINA	4124
	0,48g >= 1,13 MPa
	0,28g >= 3,0 MPa
	10 mm
	150

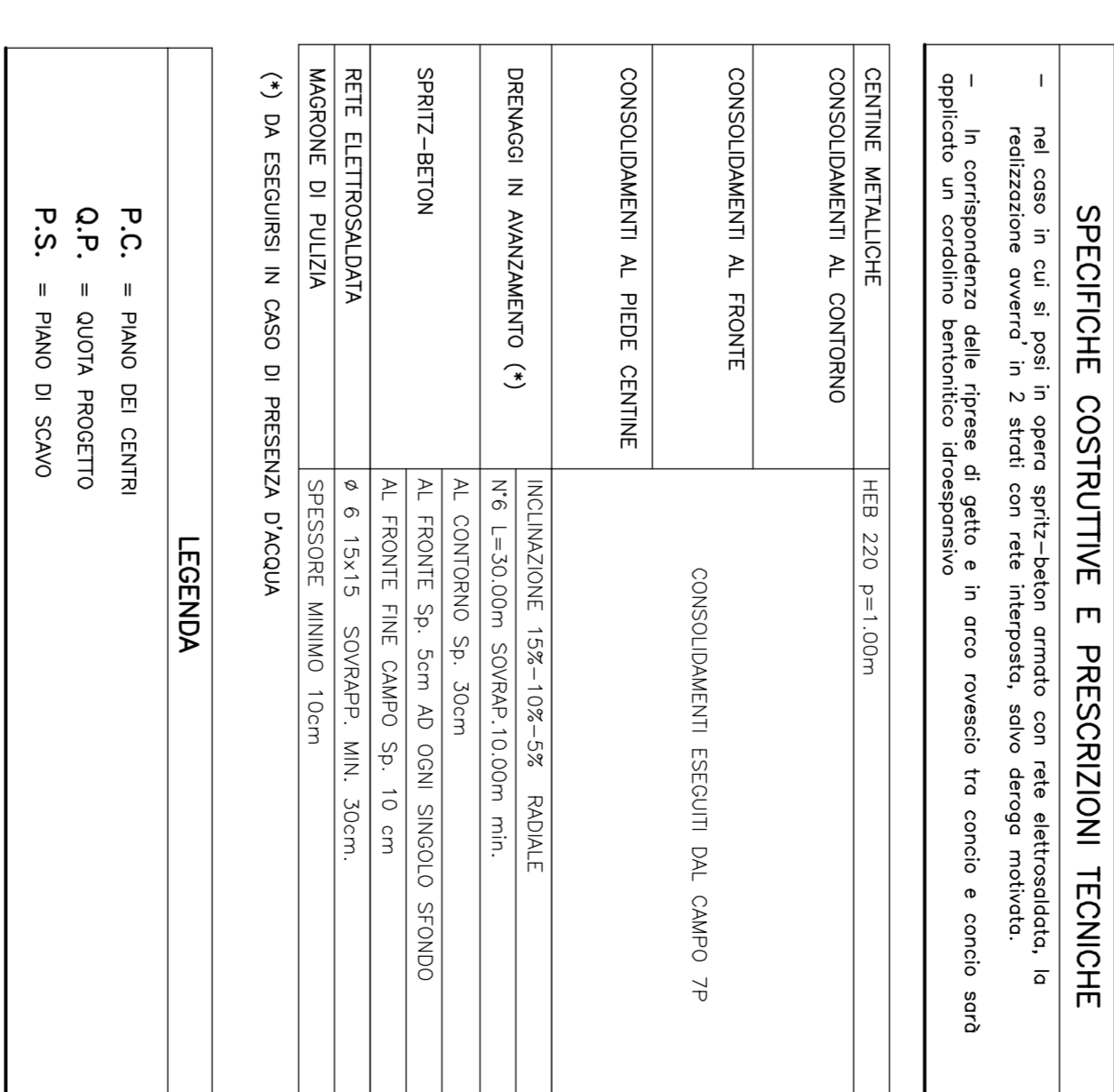
**RETE METALLICHE**  
 - Realizzate con filo d'acciaio per trafilatura di acciaio a basso contenuto di carbonio con le estremità separate ed unisco d'ordine  
 - designo in fibre > 30 kg/m<sup>3</sup>

**TUBI PER IL CONSOLIDAMENTO AL FRONTE (CANTIERE)**  
 - diametro esterno 100mm, Altezza 1570 mm  
 - spessore medio 10mm, Altezza 1570 mm  
 - rete di rinforzo >= 400 MPa (secondo UNI EN12112)  
 - rete di rinforzo >= 400 MPa (secondo UNI EN12112)  
 - rete di rinforzo >= 100 MPa (secondo ASTM D 720/785)  
 - modello standard >= 2000 MPa (secondo UNI EN12112)  
 - resistenza alla trazione >= 8 MPa (dato per calcolo)  
 - resistenza alla trazione >= 8 MPa (dato per calcolo)  
 - resistenza alla trazione >= 8 MPa (dato per calcolo)  
 - resistenza alla trazione >= 8 MPa (dato per calcolo)

**NUMERO PERFORAZIONI**  
 - Perforazioni: 48H  
 - Perforazioni: 48H  
 - Perforazioni: 48H

**MATERIE PLASTICHE PER IL CONSOLIDAMENTO AL FRONTE**  
 - Spessore: 4,5  
 - Spessore: 4,5  
 - Spessore: 4,5

**LEGENDA**  
 P.C. = PIANO DEI CENTRI  
 Q.P. = QUOTA PROGETTO  
 P.S. = PIANO DI SCALO



COMITENTE:  
**IRPI**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COQIV**  
 Infrastrutture Ferrovie Italiane

GENERAL CONTRACTOR:  
**ITALFER**  
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Binario Dispari  
 Camerone di Innesito Finestra Cravasco

Sezione 1D

FAR elaborare, salvare e Consolidamenti Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR:  
**COQIV**

GENERAL CONTRACTOR:  
**ITALFER**

PROGETTISTA	VERIFICAZIONE	PROVA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
1	2	3	4		5	

FATT. PLOT: 1=1  
 NOME FILE: 1.3216200  
 RED: MI  
 DATA: 10.07.13