

**SEZ. TIPO SU SUPERFICIE CEMENTATA**

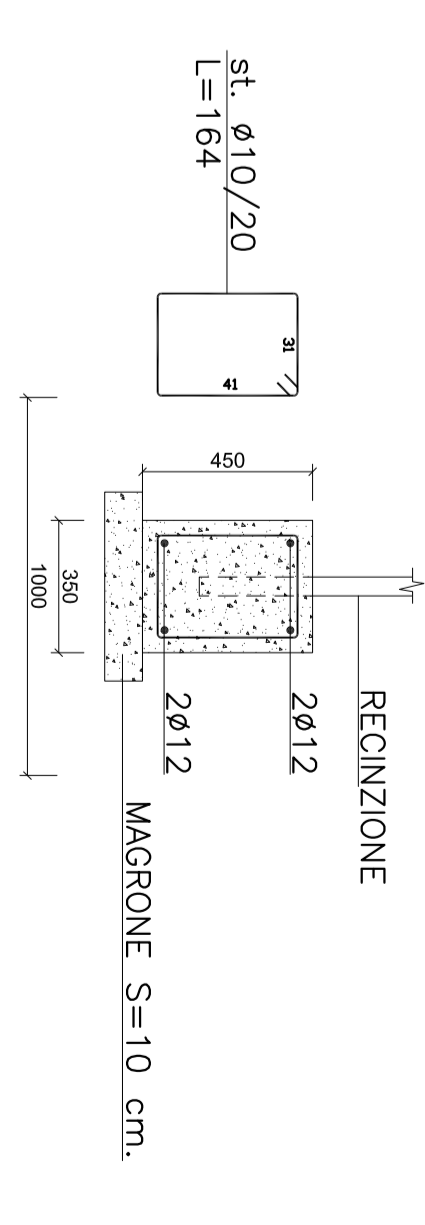
superficie in c.i.s. s=30 cm. con rete  
 elettrosaldata  $\phi 12/15 \times 15$   
 massiccida stradale costituita da  
 misto granulometrico s=30/40 cm.

**SEZ. TIPO SU SUPERFICIE BITUMATA**

binder s=8/10 cm.  
 misto stabilizzato s= 20 cm.  
 massiccida stradale costituito da  
 misto granulometrico s=30/40 cm.

**PART. CORDOLO RECINZIONE**

scala 1:10



**LEGENDA**

- RECINZIONE AREA DI CANTIERE: 15100 mq.
- SUPERFICIE CEMENTATA: 4600 mq.
- SUPERFICIE BITUMATA: 10500 mq.
- DUNA PER STOCCAGGIO TEMPORANEO MATERIALE DI RISULTA PROVENIENTE DALLO SCOTICO: 6100 mc.

**COMMITTENTE:**



**ALTA SORVEGLIANZA:**



**GENERAL CONTRACTOR:**



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

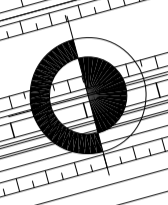
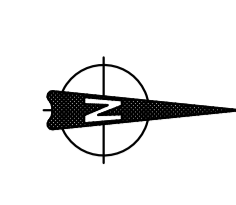
CA 24 - CANTIERE OPERATIVO INTERCONNESSIONE TORINO COP8

Planimetria stato di progetto con indicazione finiture

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>COCIV</b> Ing. E. Fagnani		1:500

REV.	PROGETTAZIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASOSPUNTA	PROGR.	REV.
1	01	00	E	CIV	P8	CA2401	006	B
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Verificato	Data	Progettista	Data	El. PROGETTISTA	
A01	Aggiornamento layout	stabilizzata	COCIV	24/11/2014	A. Pukonina	24/11/2014		
B00	Revisione generale	stabilizzata	COCIV	05/05/2015	A. Vignani	05/05/2015		
							Direzione Regionale Piemonte Direzione Provinciale Torino Ufficio Tecnico Via... 10121	

PLANIMETRIA 1:500



Scale adottate: 1:500