



SEZIONE ATTACCO	CAMERONE
INDICAZIONE ANALITICA	50 kg / Mc
CENINE METALLICHE	HEA 160 / 1.80
SPRINT-BETON	AL. CONTORNO 50, 20cm
CONSOLIDAMENTI	N° 35 VITE L=18.00cm
PIRE DI ACCIAIO	L=20.00cm

LEGENDA	
- P.C.	PIANO DEI CENTRI
- P.F.	PIANO FERRO
- P.I.M.	PIANO IMPOSTA MURLETTE
- O.P.	PIANO IMPOSTA MURLETTE QUOTA PROGETTO

TABELLA MATERIALI	
CLS	Rak >= 30 MPa, tipo II (1)
CAOTI	Rak >= 30 MPa, tipo II (1)
ARCO ROVECCO	Rak >= 20 MPa, tipo IV (2)
REINFORCING	Rak >= 20 MPa, tipo IV (2)
(1) LA RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO DI RINVESTIMENTO DI CALOTA ALTAUTO DEL DISAMO DEVE ESSERE >= 80%*	
(2) SI PUO' CETERA INSIEME ALVARCO ROVECCO (con Rak >= 30 MPa tipo II)	

GENERAL CONTRACTOR: **COOP** (Consorzio Edilizia Popolare)

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** (Gruppo Ferrovie dello Stato)

COMMITTEE: **ITALFER S.p.A.**

GENERAL CONTRACTOR: **COOP**

CONTRATTO: **COOP**

PROGETTO: **COOP**

REDAZIONE: **COOP**

VERIFICA: **COOP**

SCALE: **1:500 - 1:50**

DATE: **14.03.12**

FILE: **12086000**

PLOT: **1:0.05**

AS: **RED**

DATE: **14.03.12**

FILE: **12086000**

PLOT: **1:0.05**