





MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO - RESISTENZA MEDIA

: Rm <u>></u> 15 MPa CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

## <u>CALCESTRUZZO</u>

: C25/30 - CLASSE DI RESISTENZA : XC2 : C = 40 mm - CLASSE DI ESPOSIZIONE COPRIFERRO

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3 - S4 DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32mm

: CI 0.4 CLASSE CONTENUTO CLORURI

## ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

COPRIFERRO MINIMO

(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

STRUTTURE INTERRATE

## NOTA:

1 PREDISPORRE ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL PIANO DI FONDO

SCAVO PRIMA DEL GETTO DEL MAGRONE 2 VERIFICARE IN CANTIERE LA CONGRUENZA DELLA FONDAZIONE

CON IL PREFABBRICATO FORNITO

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



SCALA:

GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

Ing. N. Meistro

PROGETTAZIONE

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6

SERBATOIO ACCUMULO ACQUE INDUSTRIALI-ANTINCENDIO

CARPENTERIA E ARMATURA BASAMENTO

GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Consorzio Cociv

OPERA/DISCIPLINA

C A 2 2 0 1 I G 5 1 LOTTO FASE ENTE TIPO DOC.

B B

Redatto Data Verificato Data Progettista Integratore Data IL PROGETTISTA COCIV 25/07/2019 COCIV 25/07/2019 A. Mancarella 25/07/2019 Prima Emissione

Nome File: IG51-01-E-CV-BB-CA22-01-104-A00

Scala di plot: 1: