

# TABELLA MATERIALI

<u>CALCESTRUZZI</u>

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO - CLASSE DI RESISTENZA : C12/15 : 150 kg/mc - CONTENUTO MIN. CEMENTO <u>OPERE DI FONDAZIONE</u> : C25/30 CLASSE DI RESISTENZA CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 : C = 40 mmCOPRIFERRO (NEL CASO DI PALI TRIVELLATI : C = 45 mm) CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4 : 32 mm DIAMETRO MAX AGGREGATO CLASSE CONTENUTO CLORURI : CI 0.4 SCATOLARI E PONTICELLI L<8 m - CLASSE DI RESISTENZA : C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 : C = 40 mmCOPRIFERRO

### CLASSE CONTENUTO CLORURI ARMATURE PER C.A.

 CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP DIAMETRO MAX AGGREGATO

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE - B450C

#### <u>IMPERMEABILIZZAZIONI</u>

- IMPALCATI ED ESTRADOSSO TOMBINI: IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA PREFORMATA (Sp. min = 4 mm -Lmin=1,00 m), ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO DI POLIESTERE DEL PESO NON INFERIORE A 300g/mq

## PAVIMENTAZIONI STRADALI E CORPO DEL RILEVATO

: 32 mm

: CI 0.2

— I MATERIALI E LE MODALITA' DI POSA IN OPERA DOVRANNO ESSERE CONFORMI AL CAPITOLATO SPECIALE ANAS

- PAVIMENTAZIONI VIABILITA' PRINCIPALE: FONDAZIONE sp. 40cm BASE sp. 12cm BINDER sp: 6cm USURA sp: 4cm

## NOTA GENERALE

LE PRESENTI DESCRIZIONI SONO VALIDE SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEGLI ELABORATI PROGETTUALI.



Nome File: IG51-01-E-CV-BZ-NV15-0X-026-A00

CUP: F81H92000000008