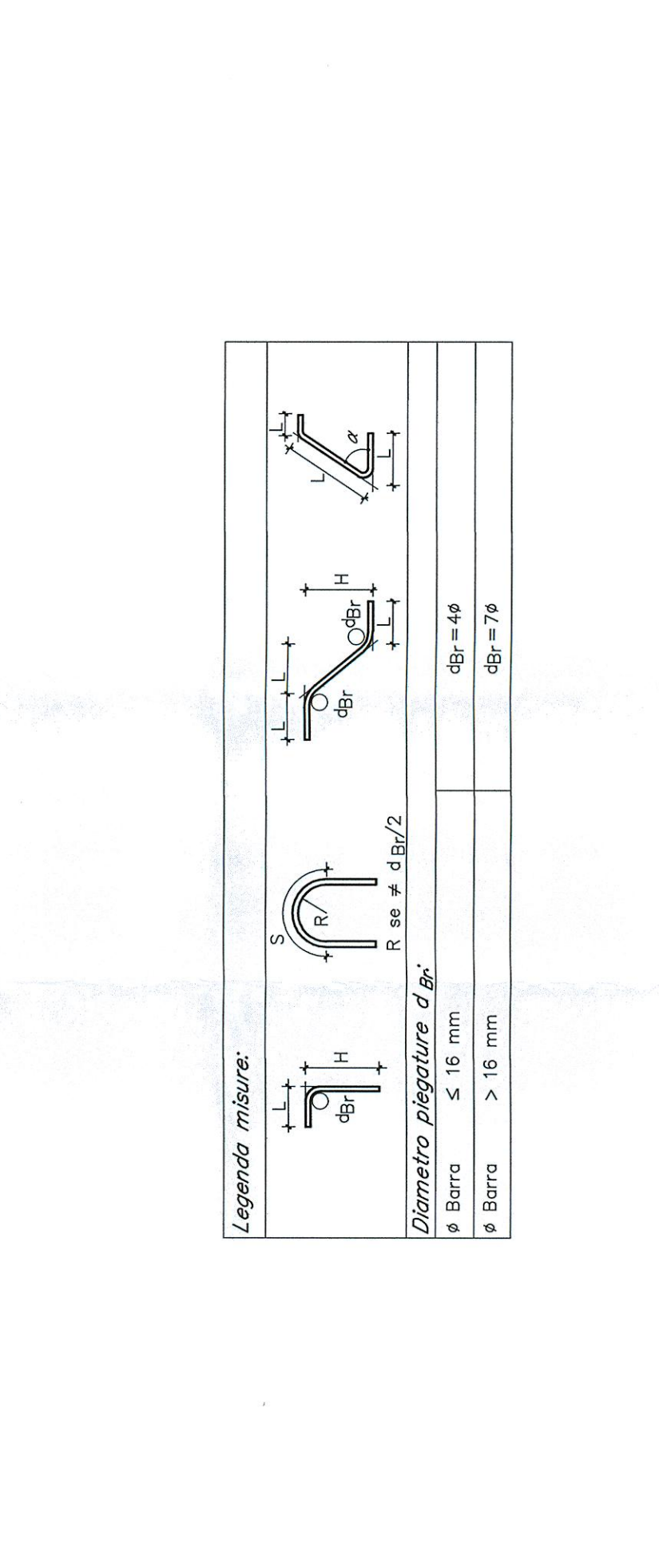


STRUTTURE STRUTTURALE PROGETTE
CALCESTRUZZO FABBRICATI TECNOLOGICI
C28/36
Classe di resistenza = C28
Classe di esposizione = XC3
Contenuto tipico di cemento = 350 kg/m³
Contenuto minimo di cemento = 300 kg/m³
Contenuto massimo di cemento = 400 kg/m³
Slump: 30

TABELLA MATERIALI
CALCESTRUZZO
Tabella con 5 colonne: Tipo, Classe di resistenza, Classe di esposizione, Classe di carbonatazione, Campi di impiego.

ACCIAIO
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSAUDATE
ACCIAIO ARMOINCO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAMERSI
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (profili e lamiere)
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (travi ed elementi sovrastanti)
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPLA
PULI

PRESCRIZIONI: COPRIFERRO MINIMO
- PULI DI FONDAZIONE E PER PARETE, INFERNALE
- SOLLETTONI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE
- OPERE IN ELEVAZIONE IN MSA (PILE, SPALLE, BAGNOLI, PALANI)
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICIE INTERIORE O NON ISPEZZIONABILI
- SOLETTE - INTRASSOSSO (GETTO IN OPERA)
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI PRE-TENSIONATI
- VELETTE
- PREMESSE CON FUNZIONI STRUTTURALI
- CUNETTE, CANLETTE E CORRILI



CARATTERISTICHE IMPERMEABILIZZAZIONE
Caratteristiche tecniche per impermeabilizzazione con membrana bituminosa, con dati su resistenza, elasticità, temperatura di servizio.

IMPALCATI METALLICI
VERNICIATURA
SALDATURE
BULLONI

TABELLA INCIDENZE ARMATURE TOBENINI, POZZETTI
Tabella con 5 colonne: OPERA, TIPOLOGIA, FERROVARIANO, CIRCOLARE, SPALTA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI IN C.A.P.
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

NOTA UNITA DI MISURA
Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unità di misura
Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);
Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);
Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (se non diversamente specificato);
Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);
Per gli angoli nei tracciamenti stradali, GRADI CENTESIMALI (se non diversamente specificato);
Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI DECIMALI (se non diversamente specificato).

NOTA: Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO GENERALE TECNICO DI APPALTO DELLE OPERE CIVILI.

TABELLE INCIDENZE ARMATURE TOBENINI, POZZETTI
Tabella con 5 colonne: OPERA, TIPOLOGIA, FERROVARIANO, CIRCOLARE, SPALTA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI IN C.A.P.
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

NOTA UNITA DI MISURA
Nel disegno sono state utilizzate le seguenti unità di misura
Per le lunghezze nelle planimetrie e nei profili, METRI (se non diversamente specificato);
Per le lunghezze delle carpenterie e delle armature delle opere in c.a., CENTIMETRI (se non diversamente specificato);
Per le lunghezze delle opere metalliche, MILLIMETRI (se non diversamente specificato);
Per le quote altimetriche, METRI SUL LIVELLO DEL MARE (se non diversamente specificato);
Per gli angoli nei tracciamenti stradali, GRADI CENTESIMALI (se non diversamente specificato);
Per gli angoli nelle opere d'arte, GRADI DECIMALI (se non diversamente specificato).

NOTA: Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO GENERALE TECNICO DI APPALTO DELLE OPERE CIVILI.

TABELLE INCIDENZE ARMATURE TOBENINI, POZZETTI
Tabella con 5 colonne: OPERA, TIPOLOGIA, FERROVARIANO, CIRCOLARE, SPALTA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI IN C.A.P.
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.

TABELLA INCIDENZE ARMATURE VIADOTTI STRUTTURALI MISTA
Tabella con 2 colonne: OPERA, INCIDENZA.