



TABELLA MATERIALI

MATERIALE	REQUISITI
MAGLIONE DI SOTTOFOCINO	- Classe di resistenza minima C12/15 - Classe di esposizione XE2
CALCESTRUZZO (EN206 - CNR-UNI11044)	- Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XE2 - Copertura nominale (EN1992-1-1) 40mm
CORDOI PARATE	- Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XE2 - Copertura nominale (EN1992-1-1) 40mm
FONDZIONI MURI	- Classe di resistenza minima C28/35 - Classe di esposizione XE2 - Copertura nominale (EN1992-1-1) 40mm
ELEVAZIONI MURI	- Classe di resistenza minima C32/40 - Classe di esposizione XE2 - Copertura nominale (EN1992-1-1) 40mm
REMPIMENTO ELEMENTI BALUSTRA	- Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XE2
ACCIAIO PER ARMATURA LENTA	- Acciaio in barre B45C B45D B45E B45F B45G - Tipo 35mm/50mm 60 granati
ACQUAIO ARMATURA	- Profilati in acciaio senza saldatura S355J2
ANCORAGGI PASSIVI IN BARRA	- Multiplici in S235MR
TIPO INIEZIONE	- Multiple in S235MR
MALTE E MISCELE CEMENTIZIE	- Classe di resistenza minima C25/30 - Acciaio in barre B45C B45D B45E B45F B45G
MACERONI	- Tipo Syntrel L=900mm, L=1050mm/0
BALUSTRE E PREDALLES	- Classe di resistenza minima C13/40 - Classe di esposizione XE2
ELEMENTI A PANNELLO	- Classe di resistenza minima C15/40 - Classe di esposizione XE2 - Copertura nominale (EN1992-1-1) 30mm
MALTE E MISCELE CEMENTIZIE	- Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XE2 - Eventuali additivi secondo NTA

NOTE - PARTICOLARI IDRAULICI, OPERE ESISTENTI, BARRIERE FOA E OPERE MAGGIORI E MINORI

NOTE GENERALI:
PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE LE QUOTE, LE INTERFERENZE CON GLI EVENTUALI SOTTOSERVIZI E CON LE OPERE ESISTENTI.

PARTICOLARI IDRAULICI: QUADRO RIPIETITO NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA RITENERE PURAMENTE INDICATIVI PER TALI ASPETTI E' NECESSARIO FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE.

OPERE ESISTENTI:
PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, IN CONTRADDIZIONE CON LA D.L. "DONTA" ESISTE, ESISTENTE UN PAVIMENTO DI CEMENTO CON SACCO, PER DEFINIRE LA QUANTITA' ESATTA DELLE OPERE ESISTENTI, LE OPERE RIPORTATE NELLE PRESENTI TAVOLE SONO STATE DESINATE A PARERE DEGLI ACQUISTI LOCALI PERIORIO DENTRALI, RAGGIUNTO A QUANTO RIPORTATO DOVRANNO ESSERE RESOLTE TRA L'APPALTATORE E LA D.L., SENTITO ANCHE IL PARERE DEL PROGETTISTA.

BARRIERE FOA:
TUTTE LE INDICAZIONI RELATIVE ALLE BARRIERE FOA RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DI INTERESSE INDICAZIONE. PER LE CARATTERISTICHE CORRETTE DI QUESTE OPERE E' NECESSARIO FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE.

OPERE MAGGIORI E MINORI:
PER GLI SCALARI E LE CARPENTERIE DELLE OPERE MAGGIORI E MINORI E' NECESSARIO FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE.

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"
PROGETTO DEFINITIVO

TANGENZIALE NORD E SUD
CORPO STRADALE da pk 18+694 a pk 19+002
MURO DI SOSTEGNO MS202
Carpenteria - Pianta e prospetto

PROGETTISTA SPECIALISTICO: Ing. Marco Paoletti D'Angarotto - Cnt. Ing. Marco Paoletti
IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROJEZIONE SPECIALISTICO: Ing. Roberto Paoletti - Cnt. Ing. Marco Paoletti
IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Andrea Terzi - Cnt. Ing. Marco Paoletti

REVISIONE: 01
REVISIONE: 02
REVISIONE: 03
REVISIONE: 04