

ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
CLS MAGRO Classe di resistenza a compressione C12/15	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE B450C (Acciaio FeB448, Controlato) Densità = 7850 N/m ³ ; R _m = 460 N/mm ²
CLS PER OPERE IN FONDAZIONI E MURI DI SOSTEGNO Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} =20mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4	MALTA PER MICROPALI Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} =0,075m Iniezione in pressione 0,50 MPa (pressione 50/2)
CLS PER SOLAI E SOLETTE IN C.A. Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/30 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} =20mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4	

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E MICROPALI

L'ACCIAIO STRUTTURALE (PROFILATI, LAMIERE, TUBI, ETC.) SARÀ DEL TIPO S355JR (ex Fe 510C) AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:

TENSIONE DI ROTTURAZIONE A TRAZIONE $\sigma_{yk} \geq 510$ N/mm²
 TENSIONE DI SNERVAMENTO $\sigma_{yk} \geq 355$ N/mm²
 I BULLONI PER I COLLEGAMENTI SARANNO DELLA CLASSE 10.9
 I BULLONI PER GLI ANCORAGGI SARANNO DELLA CLASSE 10.9
 SERRAGGIO BULLONI SECONDO NORMATIVA
 TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI E DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORME UNI. SALVO DIVERSA INDICAZIONE TUTTE LE SALDATURE D'ANGOLO SARANNO CONTINUE E LO SPESORE DELLE SALDATURE DOVRÀ ESSERE PARIA A 1/10 DELLO SPESORE MINIMO DELLA PIASTRA DA SALDARE.
 LE SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SARANNO DI CLASSE I
 DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE SALDATURE TRA DIVERSI ELEMENTI STRUTTURALI SONO PREVISTE A COMPLETA PENETRAZIONE. I CONNETTORI A PICCOLO MUNITI DI TESTA (TIPO PULLI NELSON) AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE F_y≥350N/mm², F_t≥450N/mm².

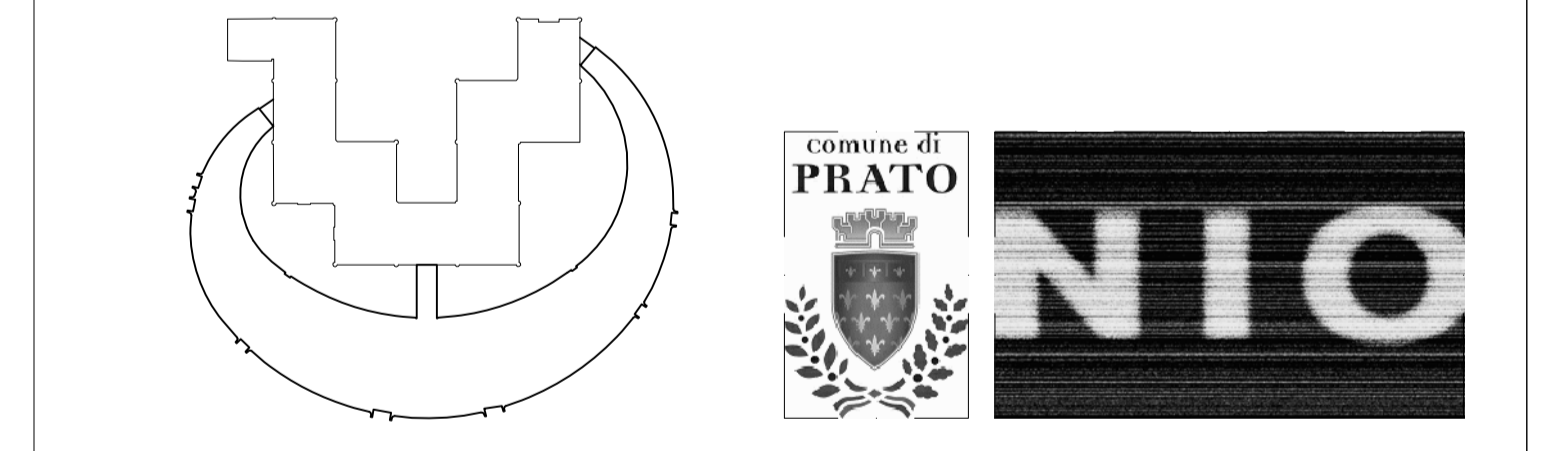
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
 LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 PER LE FONDAZIONI PREVERRE IN GETTO DI PULIZIA (MAGGIORIE DI ALMENO 10cm)
 LA MALTA DI LIVELLAMENTO PER LE PIASTRE DI ANCORAGGIO DOVRÀ ESSERE ANTRITIRO NON METALLICA (TIPO EMAGO 550) DA MISCIARE E POSARE ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE, SPIGERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE PERFETTO CONTATTO TRA PIASTRA E CALCESTRUZZO.
 LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RESISTENTE ALLE ESTREMITÀ:
 SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO E DI ESEGUIRE IL RILIEVO DELLE STRUTTURE ESISTENTI E DI REDARRE LE OPPORTUNE MODIFICHE IN CASO DI DIFFORMITÀ. EVENTUALI DIFFORMITÀ DEVONO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.
 PER LE FORNITURE NEI SOLAI E NELLE PARETI VERTICALI VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI.
 PER LE OPERE IN LEGNO E LE LORO CONNESSIONI CON LA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI.

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)

- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO $s=4,00m$
 - STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO $s=4,00m$
 - SOLETTE IN C.A. $s=3,00m$ da asse ferro

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.
MURI MIN 80/120mm 100 variable	LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESA IN CM) (NORME ISO/DIN 4068)
PLATTEE DI FONDAZIONE MIN 20/30mm	



COMITENTE	[COMUNE DI PRATO]
NOME PROGETTO	[SENSING THE WAVES]
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	[ENRICO GIARDI]
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	[SERVIZIO LAVORI PUBBLICI]
DIRETTORE DI SETTORE	[ING. PAOLO BARTALINI]
DIRETTORE DEL SERVIZIO E R.U.P.	[ING. PAOLO BARTALINI]
COOICE FISCALE	[8400690481]
PROGETTO	[AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI]
LUOGO	[VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO]
OGGETTO	[VISTA GENERALE DEL LIVELLO PIANO PRIMO]
FILE	[DATA: 31-07-2008 NUMERO: BV - 5304]
PROGETTISTA	[NIO architetturaSCHIEDASSE WEST 85/1012 BG ROTTERDAM]
OPERE ARCHITETTONICHE	[]
PROGETTISTA	[ACS Ingognoli Ing. Lorenzo CesariVia Cesare 28/1 59100 PRATO]
OPERE STRUTTURALI	[]
PROGETTISTA	[Ing. Carlo Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO]
IMPIANTI MECCANICI	[]
PROGETTISTA	[CMA S.r.l. / Ing. Maurizio Mazzanti / Viale A. Gramsci 24 / 50132 FIRENZE]
IMPIANTI ELETTRICI	[]
COORDINATORE	[ACS Ingognoli]
SICUREZZA	[]
ILLUMINOTECNICA	[Kivo Workshop srl / Via Foca n. 6 / 54100 TARRANO]
ACUSTICA	[Ing. Pietro Donati]
IMPIANTI ANTINCENDIO	[Ing. Carlo Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO]
GEOLOGO	[gen. Delvino Bracci]