

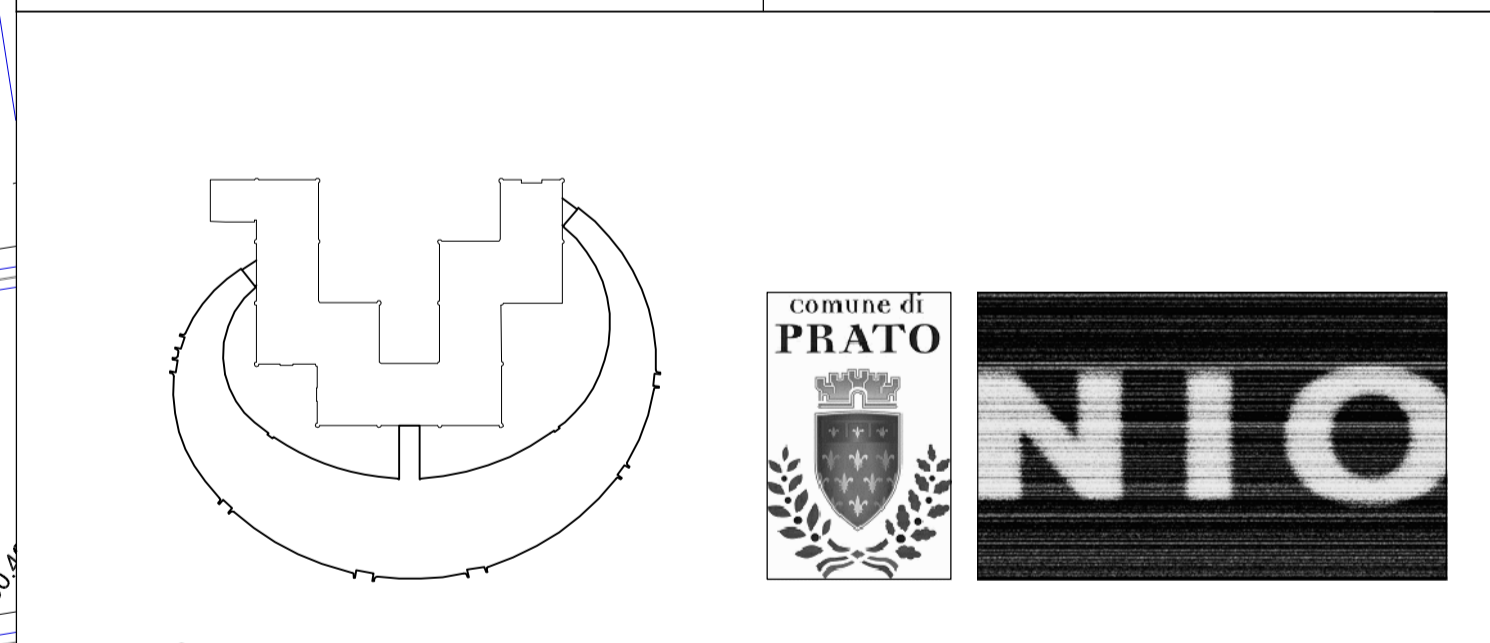
ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
CLS MAGGIO Classe di resistenza a compressione C18/20 Classe di esposizione XC1	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE B500C (ARRETI PERI E BARRE CANTIERE) Yield = 500 N/mm ² / Tens = 545 N/mm ² Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} = 30mm Classe di esposizione XC2
CLS PER OPERE IN FONDAZIONE E MUR DI SOSTEGNO Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} = 30mm Classe di esposizione XC2	ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E MICROPALI
CLS PER SOLAI E SOLETTE IN C.A. Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} = 30mm Classe di esposizione XC2	ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E MICROPALI Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato D _{max} = 075mm Classe di esposizione XC1

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
LE QUOTE DIMENSIONALI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
PER LE FONDAZIONI PRENDERE UN GETTO DI FILZA RAGGIUNTE LA ARMATURA ANCHE PER NON METALLICA (PER MACRO BLOCCO DA MISCELARE E PAVARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE, PRINERRE E COMPARTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE PERFETTO CONTATTO TRA PAVIMENTI E CALCESTRUZZO).
LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RIVOLTALE ALLE ESTREMITA'.
SOPRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO UN DIAMETRO, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
L'APPALTATORE, PRIMA DELLA SELEZIONE DELL'OPERA, HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DOCUMENTO E DI SEGNALARLE AL DIRETTORE DEI LAVORI.
PER LE FONDAZIONI NEI SOLAI E NELLE PARETI VERTICALI VEDI CARPENTERIA METALLICA E ARMATURA.
PER LE OPERE IN LEGNO E LE LORO CONNESSIONI CON LA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI.

CONFERIFERRO PER OPERE IN C.A.	
STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO	Ø4 - 10cm
STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO	Ø4 - 10cm
SOLETTE IN C.A.	Ø3 - 10cm

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	
IN OPERE DI FONDAZIONE	Ø4 - 10cm
MIN 50/20cm	Ø4 - 10cm



COMMITTEE	
COMUNE DI PRATO	[]
NOME PROGETTO	SENSENG THE WAVES
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
SETTORE SOLIDA PUBBLICA	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
DIRETTORE DI SETTORE	ING. PAOLO BARTALINI
DIRETTORE DEL SERVIZIO E R.U.P.	ING. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	8400590481
PROGETTO	AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI
LUOGO	VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO
OGGETTO	PIANTA PIANO PRIMO - QUADRO B - TRACCIAMENTO
FILE	DATA: 31-07-2023 NUMERO: BV - 5121
PROGETTISTA	NO ARCHITETTURA/INGEGNERIA/EST/GRUPPO/SC/INTERDISCIPLINARE
OPERE ARCHITETTONICHE	ACS ingegneri Ing. Marco Corbelli/Ing. Caterina Corbelli/PRATO
OPERE STRUTTURALI	Ing. Daniele Di Carlo/Ing. della Repubblica 177/18100/PRATO
OPERE MECCANICHE	Ing. Daniele Di Carlo/Ing. della Repubblica 177/18100/PRATO
OPERE ELETTRICHE	Ing. Daniele Di Carlo/Ing. della Repubblica 177/18100/PRATO
COORDINATORE	Arch. Paolo Falaschi
SICUREZZA	Arch. Paolo Falaschi
ILUMINOTECNICA	Arch. Paolo Falaschi
ACUSTICA	Ing. Paolo Falaschi
IMPANTI ANTINCENDIO	Ing. Daniele Di Carlo/Ing. della Repubblica 177/18100/PRATO
GEOLOGO	Ing. Daniele Di Carlo/Ing. della Repubblica 177/18100/PRATO