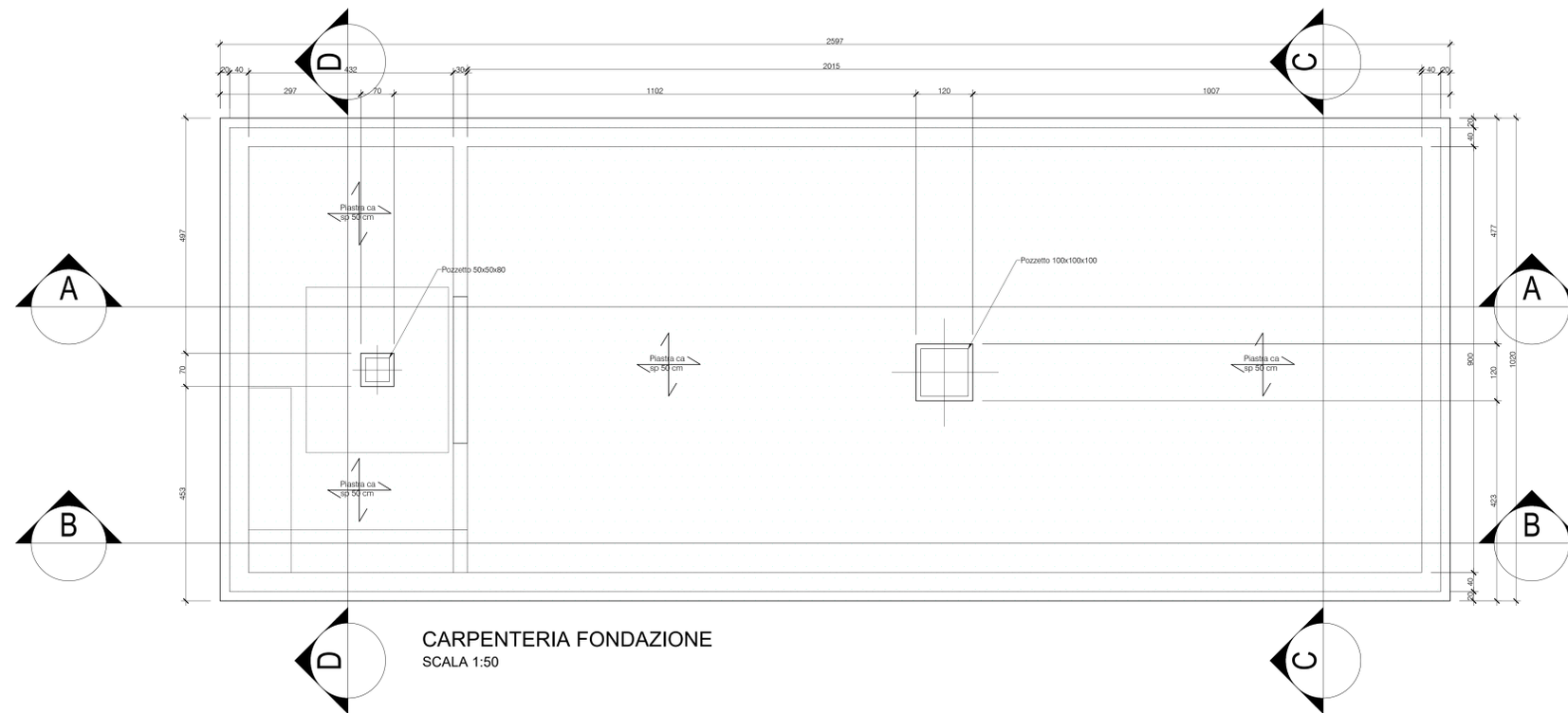


PIANTA PIANO INTERRATO
SCALA 1:50



CARPENTERIA FONDAZIONE
SCALA 1:50

CALCESTRUZZO FONDAZIONI - C30/37
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 FONDAZIONI, SECONDO UNI EN 206-1)

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO $d_{max} = 30$ mm;
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,55;
- CEMENTO TIPO III/IV, UNI 10711 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 330 kg/m³;
- CONSISTENZA S4, SECONDO UNI EN 206-1;
- COPRIFERRO MINIMO 35 mm

CALCESTRUZZO STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN OPERA - C30/37
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2, SECONDO UNI EN 206-1)

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO $d_{max} = 30$ mm;
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,50;
- CEMENTO TIPO III/IV, UNI 10711 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 360 kg/m³;
- CONSISTENZA S4 SECONDO UNI EN 206-1;
- COPRIFERRO MINIMO 30 mm

MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE - C12/15
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0 SECONDO UNI EN 206-1)

- SPESSORE MINIMO 20 cm

ACCIAIO PER ARMATURE - B450C
TRAFILATO IN BARRE TONDE $\phi \leq 40$ AD ADERENZA MIGLIORATA
(CONFORME D.M. 14.01.2008)

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVIMENTO $f_{yk} \geq 450$ N/mm²;
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURAZIONE $f_{tk} \geq 540$ N/mm²;
- ALLUNGAMENTO (Ag) $k \geq 7,5\%$.

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE
TIPO S275 Z2 CONFORME UNI EN 10025 (PROFILI TIPO IPE-HEA-HEB-SALDATI T=40 mm), S355JR (TUBOLARI E TIRANTI)
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3 SECONDO UNI EN 1090-1:2012

- CARICO A ROTTURAZIONE $R_k = 430$ (S10) N/mm²;
- CARICO DI SNERVIMENTO $R_{yk} = 275$ (S25) N/mm²;
- MODULO ELASTICO $E = 210000$ N/mm²;
- BULLONI CON VITI CLASSE 8.8 IN Ø DA Ø 8-10;
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 0,7 - SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICAMENTE INDICATO) SECONDO UNI EN 1332 E DM 14.01.2008;
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE COME DA SPECIFICHE DI CAPITOLATO:
 - ZINCATURA A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461 (PER STRUTTURE ESTERNE);
 - PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI MEDIANTE PROCESSO DI SABBIAURA FINO A GRADO SA 2,5 A NORMATIVA SVEDESE S1 S. 05.9903;
 - APLICAZIONE DI CICLO DI VERNICIATURA SECONDO NORMA UNI EN ISO 12944 - 1/6 TIPO S4.21, CLASSE DI CORROSIVITÀ MEDIA (C3), DURABILITÀ ALTA.

NOTA BENE

LE OPERE STRUTTURALI RAPPRESENTATE NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO RISULTANO GIÀ REALIZZATE IN PRECEDENTE FASE, A MENO DELLA CARPENTERIA METALLICA DELLA BOTOLA CHE RISULTA QUINDI COMPRESA NEL PRESENTE PROGETTO

REGIONE PUGLIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO

REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO

PROGETTO ESECUTIVO PER LA FORNITURA IN OPERA DELLE APPARECCHIATURE DEL LOCALE RACCOLTA REFLUI RADIOATTIVI



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

CONSORZIO
 Integratore prestazioni specialistiche: Ing. Marco Pasinelli
 Coordinamento sicurezza in fase di progettazione: Ing. Dino Bonadies
 Responsabile qualità: Ing. Luca Brando

MEMBRANTE
 Ing. Daniela Romano
 Ing. Gianfranco Pirelli
 Ing. Fabio Bionardi
 Ing. Paolo Bionardi
 Ing. Enrico Farinetti
 Ing. Valterio Casarini
 Dr. Pina Viora
 P. Andrea Fiumi
 P. Stefano Fiumi

ETS S.p.A.
 MEMBRANTE
 Arch. Massimo Barati

poolmilano
 MEMBRANTE
 Ing. Paolo Viora
 Ing. Ivan Davi

TECHNICAL S.p.A.
 MEMBRANTE
 Arch. Roberto Tardito

mythos
 MEMBRANTE
 Arch. Roberto Tardito

MYTHOS S.C. s.r.l.
 MEMBRANTE
 Arch. Roberto Tardito

Pratica	17036_CIA	Elaborato	ST0010	OPERE STRUTTURALI Locale reflui radioattivi Pianta piano interrato e carpenteria di fondazione		
Identificativo	CJA_405561a	Scala	1:50			
Autore		Elaborato				
Revisore		Verificato				
		Approvato				
		Autore				
		Autore				
		Autore				

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.