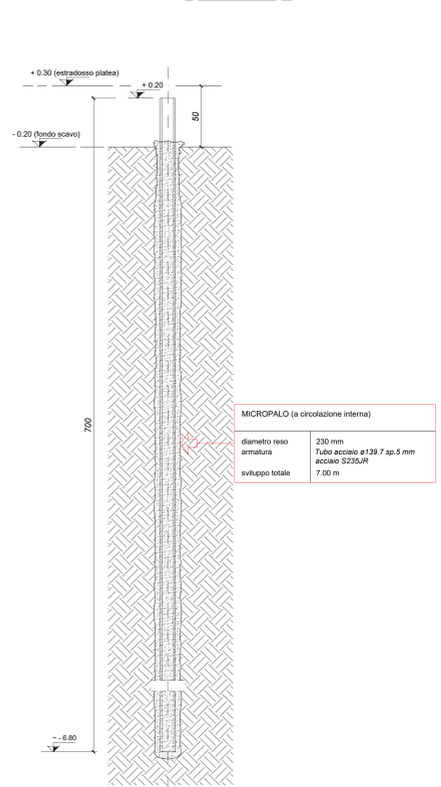


- LEGENDA:**
- VASCA IN C.A. DI PROGETTO sp.35 cm
Quota pavimento finito + 1.00 - estradosso platea + 0.30
quota protezione +2.00 z.m.p.s.
 - VASCA IN C.A. DI PROGETTO sp.30 cm
Quota pavimento finito + 1.49 - estradosso platea + 1.20
quota protezione +2.00 z.m.p.s.
 - VASCA IN C.A. DI PROGETTO sp.30 cm
Quota pavimento finito + 1.50 - estradosso platea + 1.20
quota protezione +2.00 z.m.p.s.
 - IMPERMEABILIZZAZIONE (per particolari vedere tavola specifica)
quota protezione + 2.00 z.m.p.s.
 - PARATIE quota protezione + 2.00 z.m.p.s.
 - PREVEDERE SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO DELLA SCALA FINO AL PRIMO PIANEROTTOLÒ PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE
- PREVEDERE ALMENO DUE VOLTE L'ANNO (settembre-marzo) LA VERIFICA E LA SOSTITUZIONE DELLE GUARNIZIONI DI TUTTE LE PARATIE ;
- PER LA MANUTENZIONE, CONSERVAZIONE E MESSA IN OPERA DELLE PARATIE, ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL FORNITORE ;

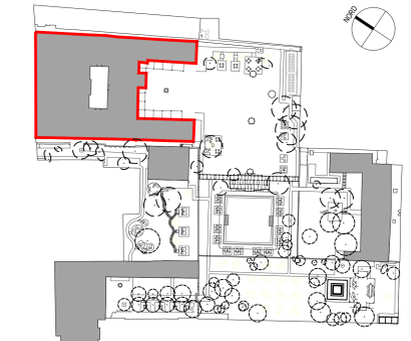
NOTA BENE:

- PREVEDERE TUTTI I FORI DA PREDISPORRE SECONDO IL PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTISTICO ;
- E' NECESSARIO, ALL'ATTO ESECUTIVO, IL CONTROLLO SISTEMATICO, AL FINE DI ACCERTARE LA CORRISPONDENZA TRA LO STATO DI FATTO REALE E QUELLO IPOTEZZATO SULLA BASE DEL RILIEVO ESEGUITO PUNTUALMENTE. QUALSIASI DISCORDANZA, PARTICOLARITA' O DETTAGLIO UTILE CHE POTREBBE EMERGERE NEL CORSO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE TEMPESTIVAMENTE SEGNALATO ALLA D.L. ;
- TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DI INIZIARE I LAVORI;
- PREVEDERE GIUNTI WATER-STOP IN CORRISPONDENZA DI TUTTE LE RIPRESE DI GETTO;
- GLI INNESTI DELLE TUBAZIONI IN ENTRATA ED IN USCITA DALLA VASCA DEVONO ESSERE ACCURATAMENTE SIGILLATI, A TENUTA D'ACQUA ;
- IL CALCESTRUZZO DEVE GARANTIRE ELEVATE PRESTAZIONI DI IMPERMEABILITA'. E' ONERE DELL'IMPRESA SOTTOPORRE ALLA D.L. IL MIX DESIGN DEL CALCESTRUZZO UTILIZZATO PER APPROVAZIONE ;
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DEI FERRI D'ARMATURA = 60 e ;
- LA DISTANZA TRA I PALI NON DEVE ESSERE INFERIORE A 75 cm ;

SCHEMA PALO
Scala 1:20



NOTA BENE:
QUOTA DI RIFERIMENTO PIANO CAMPAGNA + 1.64 ZMPS



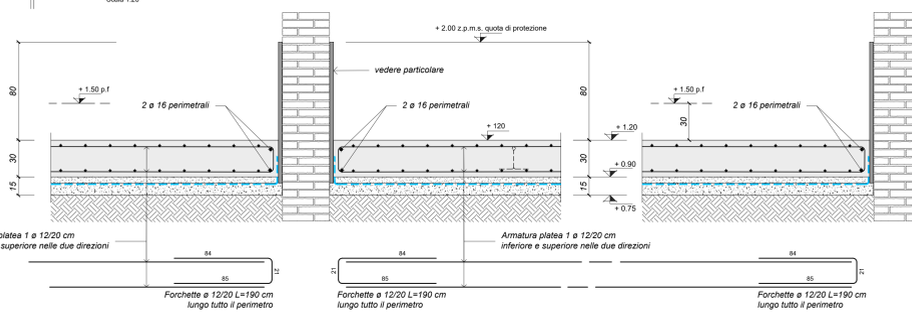
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - UNI 11104 - UNI EN 206

OPERA TIPO	VASCA DELL'ACQUA ALTA	MAGRONI
Classe di Resistenza	C30/35	C12/15
Classe di Esposizione	XS2	/
Dimensione massima nominale dell'aggregato (mm)	25	/
Classe di consistenza (Abbassamento di corso)	S4	/
IL CALCESTRUZZO DOVRA' RIBUTARE IMPERMEABILE CON PENETRAZIONE ALL'ACQUA SECONDO UNI 7869		
Copertura minima (mm) (*)	50 per superfici a contatto con l'acqua di mare 30 per le superfici interne non a contatto	/
Armatura (**)	B450C Salsabile	/

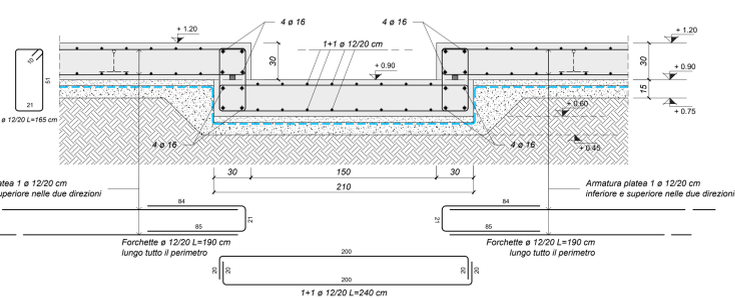
(*) Salvo indicazioni diverse negli elaborati grafici. (**) Sovrapposizione minima pari a 60 diametri

NOTA BENE:
PRIMA DEI GETTI VERIFICARE ACCURATAMENTE PROGETTO IMPIANTI (CONDENSA GRASSI, POZZETTI, ECC.)

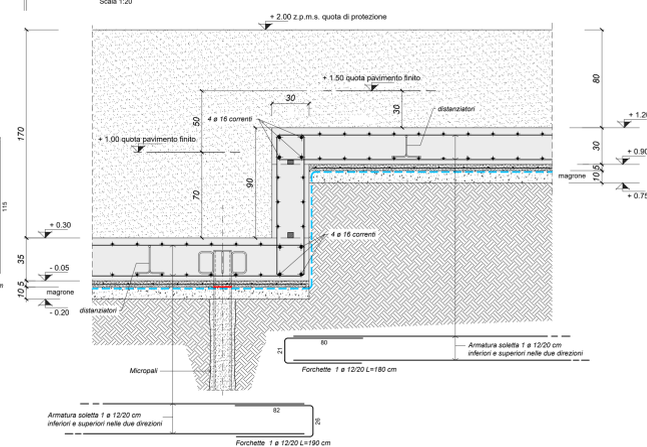
SEZIONE X-X
Scala 1:20



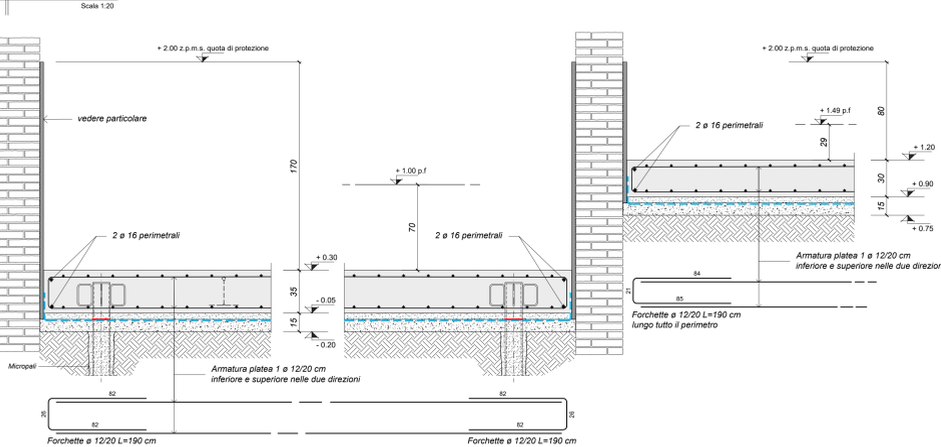
SEZIONE W-W
Scala 1:20



SEZIONE Z-Z
Scala 1:20



SEZIONE Y-Y
Scala 1:20



LES AIRELLES VENICE
Fondamenta de Le Zitelle, Giudecca 32,33,34
30133 Venezia, Italia

Committente:
Project Giudecca Srl
Dott.ssa Anna Laura Stella Marie Oligarion

Project Manager:
PMB Consulting

Progetto architettonico e strutturale:
Venice Plan Ingegneria s.r.l.
Ing. Franco Forcellini
Ing. Damiano De Michielis

Consulenti per progettazione architettonica e paesaggistica:
DENNISTON
arch. Jean Michel Gathy
arch. David Schoonbroodt

Progetto impianti:
AREATECNICA s.r.l.
Ing. Gianluca Vigne

Progetto antincendio:
Sicurticino s.r.l.
Ing. Fabio Rocchesso
arch. Chiara Zanin

Coordinatore della sicurezza:
Venice Plan Ingegneria s.r.l.
Ing. Fabio Rocchesso
arch. Chiara Zanin

RINNOVO DEL COMPLESSO ALBERGHIERO LES AIRELLES VENICE
Procedura di SUAP (DPR 160/2010 e L.R. 55/2012 art. 4)
VASCA DI CONTENIMENTO DELLE MAREE - PIANTE E DETTAGLI

STRUTTURE	APRILE 2023	1:100
PROGETTISTA	PRODOTTORE	PRODOTTORE
G	BP	PAL
STR	L0	TCD
001		
Revision	Description	Date

ALL RIGHTS ARE RESERVED REGARDING THE PROPERTY OF THESE DRAWINGS. ALL INFORMATION CONTAINED IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF THE OWNER