

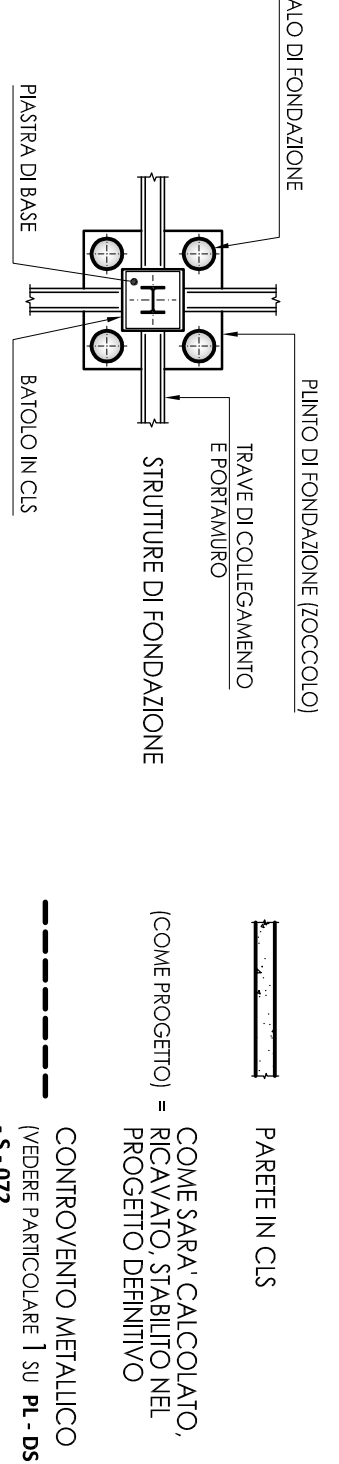
TABELLA TIPOLOGIA PALI		
TIPO PAILO	LUNGHEZZA PAILO	TIPO PAILO
	L= (VEDI PROGETTO) A PARIE DA QUOTA INTRADOSO STRUTTURA DI COPERTURA	L= (VEDI PROGETTO) A PARIE DA QUOTA INTRADOSO STRUTTURA DI COPERTURA
<input checked="" type="checkbox"/> PAILO FONDAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> MICROPAILO PLANCOLAIA	<input checked="" type="checkbox"/> PAILO FONDAZIONE
<input type="checkbox"/> PAILO ANCORATA	<input type="checkbox"/> PAILO RANCE	<input type="checkbox"/> MICROPAILO PLANCOLAIA
<input type="checkbox"/> MICROPAILO FONDAZIONE	<input type="checkbox"/> PAILO PREFABBRICATO	<input type="checkbox"/> PAILO PREFABBRICATO

DISEGNI DI RIFERIMENTO

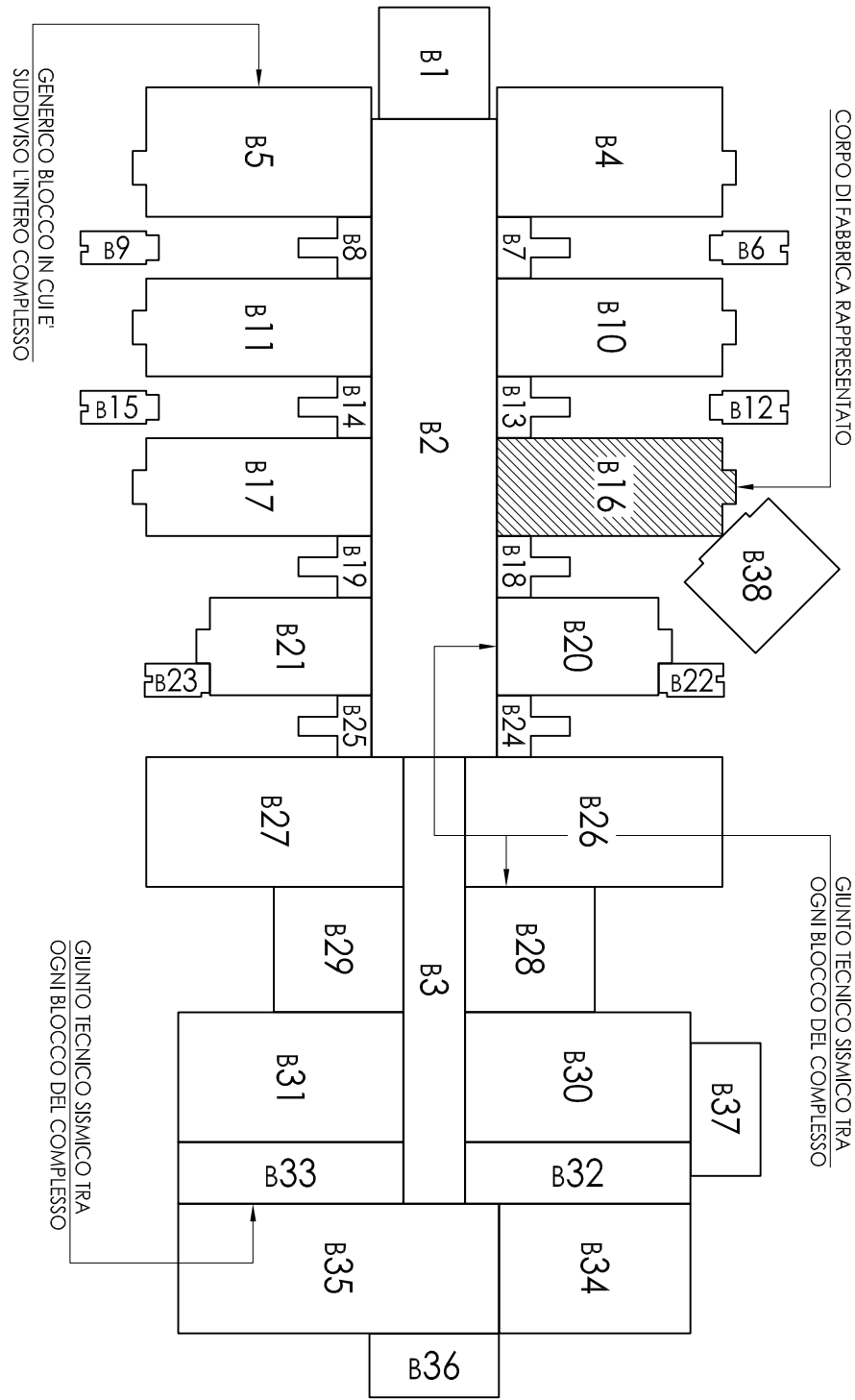
1. ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI.

NOTE GENERALI

- TUTTE LE STRUTTURE VERTICALI (PARETI IN C/S) ED ORIZZONTALI (TRAVI E CONDU) IN CALCESTRUZZO ARMATO DEL LIVELLO INFERIORE DOVRANNO GARANTIRE UNA RESISTENZA AL RICOLO PARI A QUELLA DI PROGETTO CON IL COPRIFREDDO ED INQUANCO INTUMESCENTE.
- TUTTI I PIANI E LE TRAVI CONTINUE DI FONDAZIONE SARANNO REALIZZATI INCASATI IN SEZIONE RISTRETTA CON GETTO CONTROTERRA.
- TUTTE LE INDICAZIONI PER QUOTATURA METRICA RAPPRESENTATE CON "VAR.", "O", "A", "B", "C", ... SARANNO STABILI E A SEGUITO DI CALCOLO STRUTTURALI DEL PROGETTO DEFINITIVO.
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI NODI T1 - T2 - T3 VEDERE ELABORATO GRAFICO PL-D5-S-071
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI NODI T4 - T5 - T6 VEDERE ELABORATO GRAFICO PL-D5-S-072
- PER LA SEZIONE 1-1 VEDERE ELABORATO GRAFICO PL-D5-S-072 bis



PIANTA CHIAVE D'INSIEME DEL COMPLESSO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE (CEA) (UNI 11104:2004)			
A) OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO		(VALORI SEGUENTI INFERI EFFETTIVI NELLE CONDIZIONI DI IMPIEGO)			
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CONCRETO MINIMA (SOLARI IN CM)	DAVERO (MONTAGNA)	COPRIFREDDO	PRO DI CEMENTO CONSUMATO
MAGNONE DI SOTTOFONDAZIONE	C12/15	S2 (5-9)	25 mm	30 mm	XC2
OPERE DI FONDAZIONE	PAILO	C25/30	S4 (16-21)	25 mm	XC2
	PIANTERAMI	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	XC2
	PLATEE	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	XC2
	CORRUI	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	XC2
STRUTTURE VERTICALI IN ELEVATIONE	PLASTRI	C28/35	S3 (10-15)	10/15mm	XC3
	PARETISSETTI	C28/35	S4 (16-21)	20 mm	XC3
	LAMIERE GRIGATE	C28/35	S4 (16-21)	20 mm	XC3
	TRAVI	C28/35	S3 (10-15)	20 mm	XC3
STRUTTURE ORIZZONTALI IN ELEVATIONE	SCOTTE VARE	C28/35	S3 (10-15)	20 mm	XC3
	SCOTTE VARE	C28/35	S3 (10-15)	20 mm	XC3
B) BARRE DI ARMATURA (PER TUTTE LE STRUTTURE)		RETE ELETROSALDATA:			
BARRE DI ARMATURA:		TIPO B450C			
TIPO B450C		CONTRULLATO IN STABILIMENTO CON MARCICO QUALITA'			
C) OPERE IN CARPENTERIA METALLICA		TIPO B450C			

- LAMIERE/PROFILI : S355J0 UN EN 10025-2 (fyk = 355 N/mm²)
- ROSETTE PASTRINE : C30 UN EN 10083-2:2006 HRC 32 + 40
- CLASSE BULLONE/VITE/DADO : 10.9/10 - UN EN ISO 898-1:2001 - TOLLEFRANZA FORO 1mm
- SALDATURE : MANUALE AD ARCO CON ELETTRODI RIVESTITI - 1° CLASSE ELETRODI UN 5132 E44 - C13 (E44 I3 A2 SRO9) PER S < 30mm, ELETRODI UN 5132 E44 - C13 (E44 I3 A2 SRO9) PER S > 30mm.
- CAVI - TRANTI : ACCIAIO ARBONICO AD ALTO LIMITE ELASTICO TIPO TENSOTECICI DELLA REDAELLI TECHNOGRUP CON fPk = 1680 N/mm²
- SALDATURE : DOVE NON ALTRIMENTI INDICATO g= 0,7 DELLO SPESORE MINIMO DA COLLEGARE
- NOTA CONTROLLO SALDATURE : CONTROLLO CON RAGGI "X" E LASTERE DA OFFRIRE CONTROLLO CON RAGGI "GAMMA" E LASTERE D7.



REGIONE PUGLIA
Azienda Sanitaria Locale Taranto
Realizzazione nuovo Presidio Ospedaliero
"San Cataldo" di Taranto

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO: PL-D5-S-067

REV.: 01

PLANIMETRIA STRUTTURALE:
PIANTA FONDAZIONI

APPROVATO:

scala 1:100
DATA: maggio 2014

PROGETTAZIONE:

AREA GESTIONE TECNICA ASL TA

Ing. Nicola Sansolini

Ing. Annalisa Traversa

COLLABORAZIONE:

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Paolo Moschetti