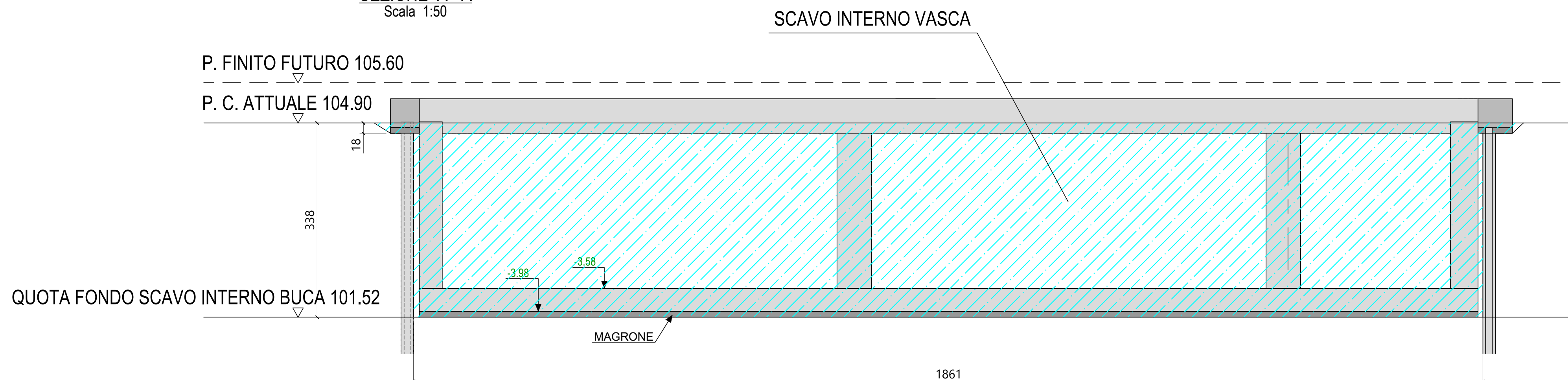


SEZIONE A - A
Scala 1:50



NOTE GENERALI:

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm s.d.i

- PER IL POSIZIONAMENTO IN PIANTA FARE RIFERIMENTO ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

- PER LE QUOTE ALTIMETRICHE FARE RIFERIMENTO ALLO "ZERO" DI PROGETTO POSTO ALLA QUOTA ASSOLUTA DI +105,6 m s.l.m. E RELATIVO CAPOSALDO DI CUI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

- TUTTE LE MISURE SUL DISEGNO DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA DA PARTE DELL'IMPRESA COSTRUTTRICE

- GLI ELEMENTI STRUTTURALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO SARANNO OGGETTO DI SUCCESSIVA PROGETTAZIONE ESECUTIVA-COSTRUTTIVA E PERTANTO SUBIRE DISCOSTAMENTI OPPORTUNI RISPETTO ALLE GEOMETRIE E ALLE QUANTITA' RIPORTATE NEGLI ELABORATI

COMMITTENTE:
KERAKOLL S.p.a
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

**Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018**

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANITY



SEDE LEGALE
Via Galileo Galilei 220 - 41126 Modena - Italy
Tel. +39 059 35 65 27 Fax. +39 059 35 60 82
info@politecnica.it www.politecnica.it

SEDE LEGALE
Via Radici in Piano n. 309 - 41043 Casalino di Formigine - Italy
Tel. +39 059 512556

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)
Ing. Marco Cesaroni (CGroup)
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulia Meglioli (CGroup)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)
Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI

Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Corvino (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roberti (Politecnica)
P. I. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Nicole Saulino (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romeli (Politecnica)
Ing. Marco Cardini (Politecnica)
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (CGroup)
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)
Ing. Michele Altiglia (CGroup)
Ing. Alessandro Franchini (CGroup)
Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)
Arch. Lorenzo Valcavi (CGroup)

ELABORATO

**OPERE STRUTTURALI
TETTOIA CARRELLI ELEVATORI**

STRUTTURA METALLICA E VASCA - PLANIMETRIA E SEZIONI SCAVI (2/2)

		PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
		05	CA	S002	2 0	
Cartaella	File name	Prot	Scale		Formato	
6	05_CA_S002_20_5079.pdf,p7m	5079	VARIE		A1	
3						
4						
3						
2						
1						
05 EMISSIONE PER PAUR			12-12-2022	AF	MC	GC
REV	DESCRIZIONE	DATA	RELATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica e del RTP. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.