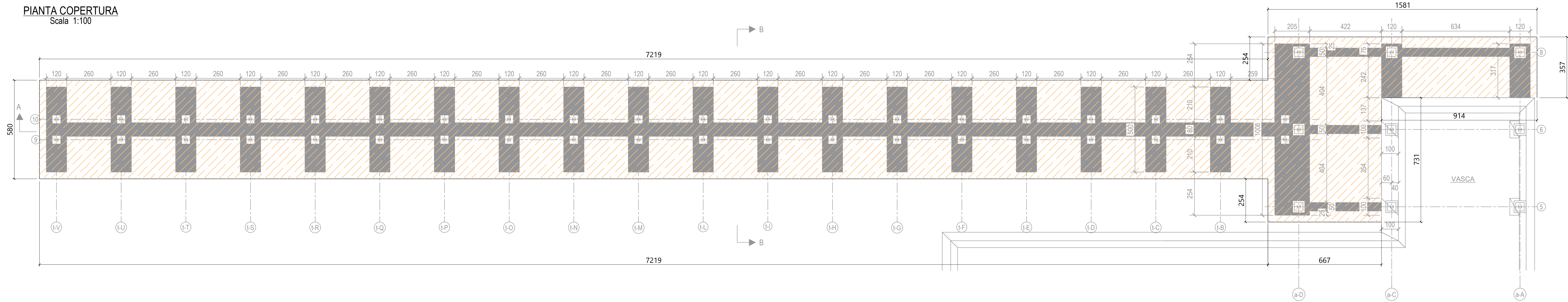
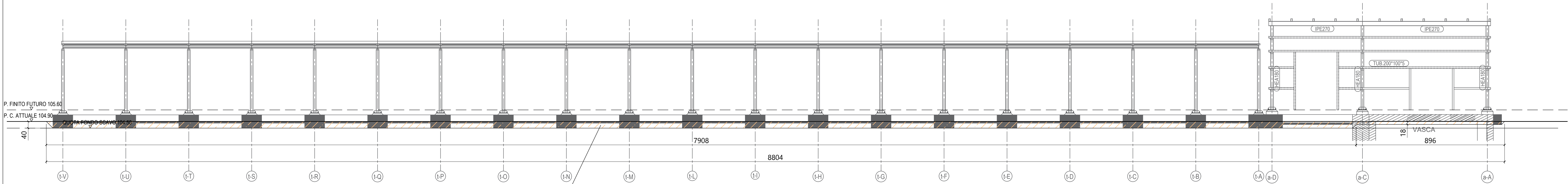


PIANTA COPERTURA
Scala 1:100

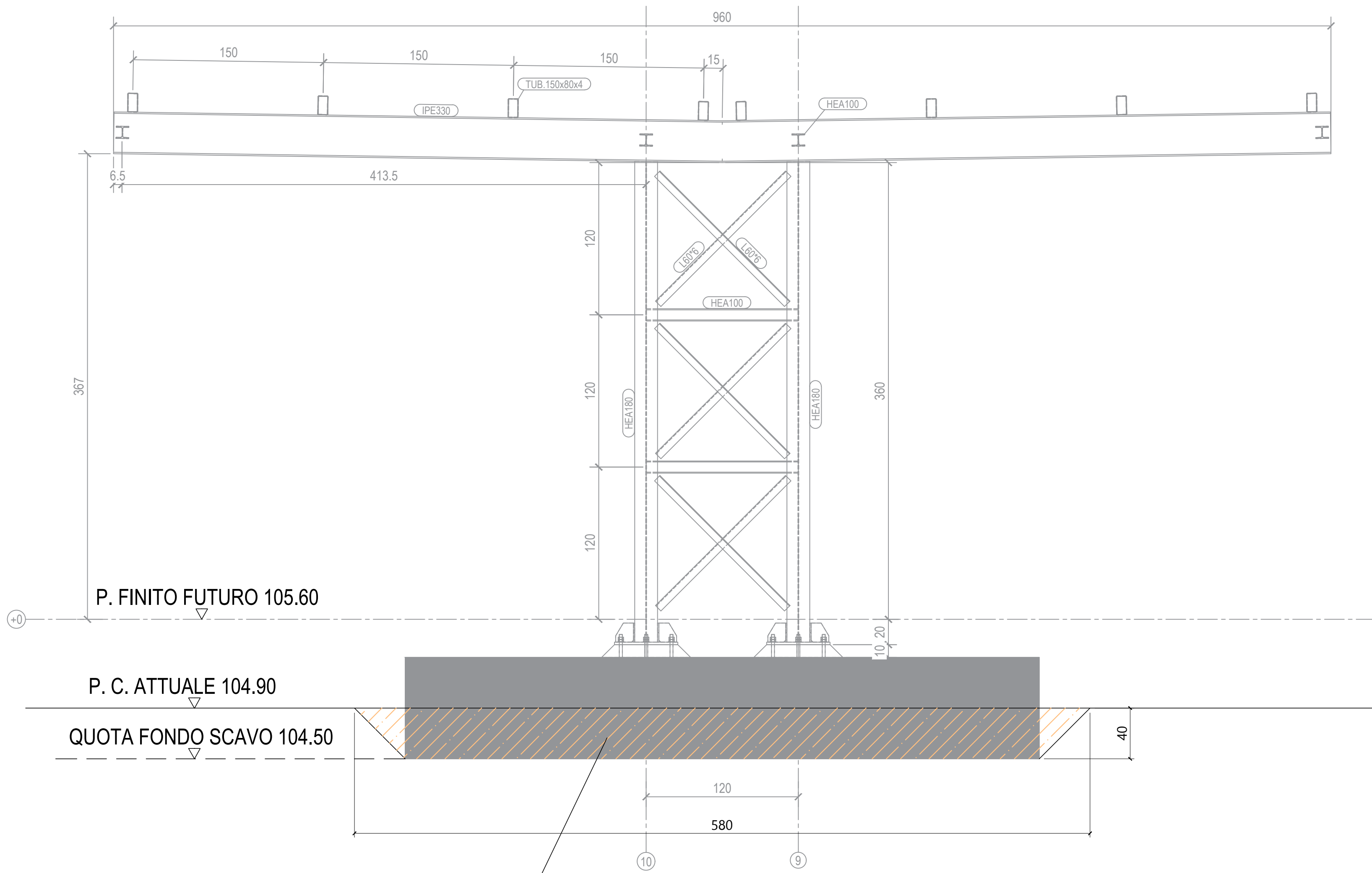


SEZIONE A - A
Scala 1:100



SCAVO SBANCAMENTO
GENERALE

SEZIONE B - B
Scala 1:25



SCAVO SBANCAMENTO
GENERALE

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 CAPOALSO 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

COMITENTE:
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 HUMANS

SECS L&P
Via Galvani 201 - 41100 Modena - Italy
Tel. +39 059 281 2711 - 281 281 281
info@politecnica.it

GROUP
INNOVATION DESIGN

GRUP L&P
Via Galvani 201 - 41100 Modena - Italy
Tel. +39 059 281 2711 - 281 281 281
info@grup.it

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerni (Politecnica)
PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Cristiano Giacuzzi (Politecnica)
URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Frighi (Politecnica)
PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bardi (Politecnica)
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci (Politecnica)
Ing. Marcello Gussio (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassonetti (Politecnica)
PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E
INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripoli (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)
PROGETTO STRUTTURE
Ing. Gianmario Cassanelli (CGroup)
Ing. Marco Cassani (CGroup)
Geom. Stefano Di Biase (CGroup)
Ing. Giulio Meglioli (CGroup)
COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Gianmario Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Regali (Politecnica)
Arch. Anna Gatti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Cento (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)
P. Andrea Morini (Politecnica)
Ing. Nicola Saffino (Politecnica)
Ing. Sara Morini (Politecnica)
Ing. Alessandro Rometti (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Valerio Prandi (CGroup)
Ing. Fabio Santagelo (CGroup)
Ing. Michele Anelli (CGroup)
Ing. Alessandro Franchini (CGroup)
Arch. Chiara Lanzetti (CGroup)
Arch. Lorenzo Valenzi (CGroup)

ELABORATO
OPERE STRUTTURALI
TETTOIA CARRELLI ELEVATORI
STRUTTURA METALLICA E VASCA - PLANIMETRIA E SEZIONI SCAVI (1/2)

PARTE OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROD.	FASE	REV.
05		CA	S001	2	0
Controlla	File name	Profil	Scala	Formato	
6	05_CA_S001_20_5079.pdf p7m	5079	VARIE	A0	
4					
3					
2					
1					
ESECUZIONE PER PAUR					
12-12-2022		AF	MC	GC	
REV.	DESCRIZIONE	Date	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
L'elaborato è proprietà di Politecnica e Gruppo L&P. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto da Politecnica e Gruppo L&P. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto da Politecnica e Gruppo L&P.					