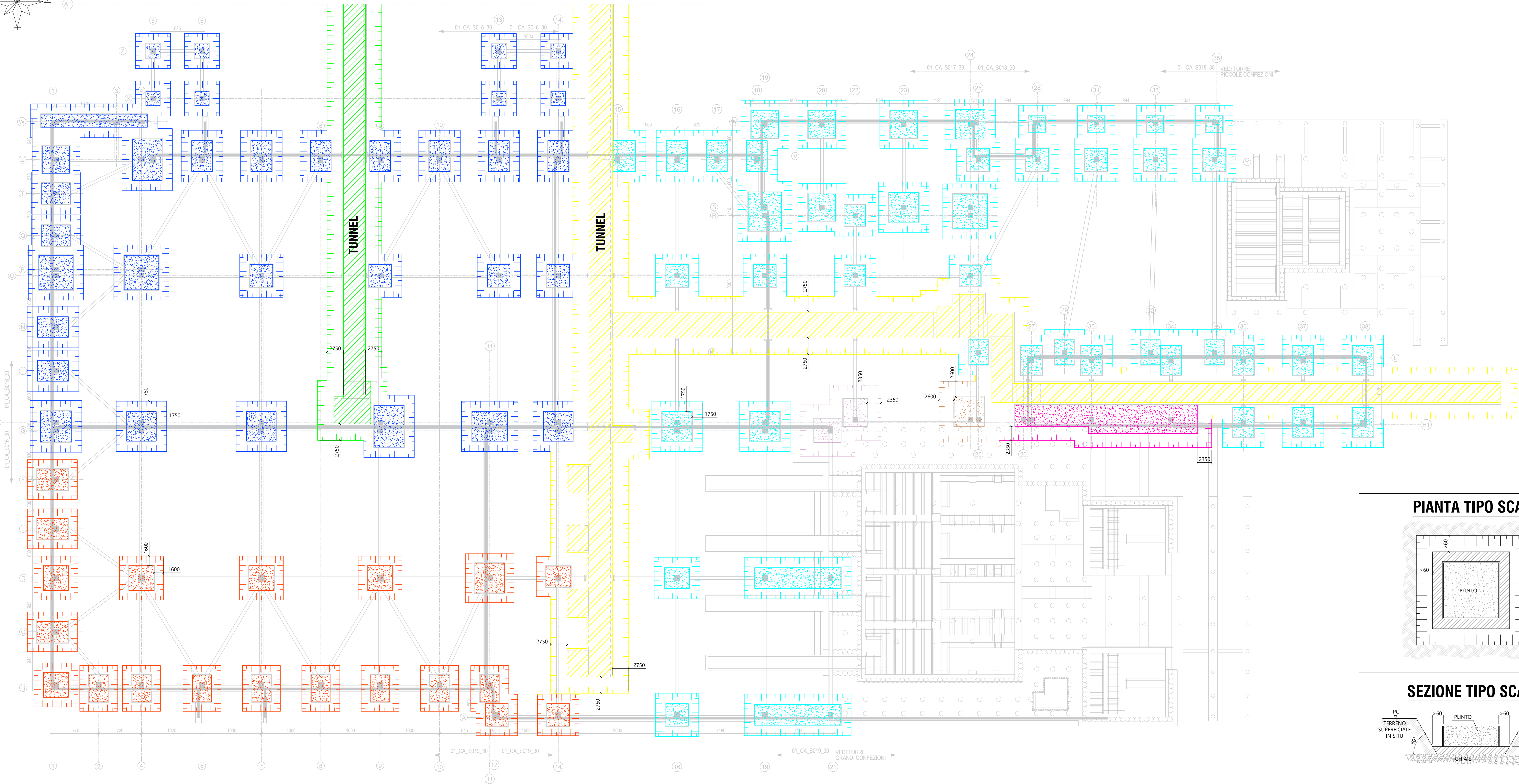
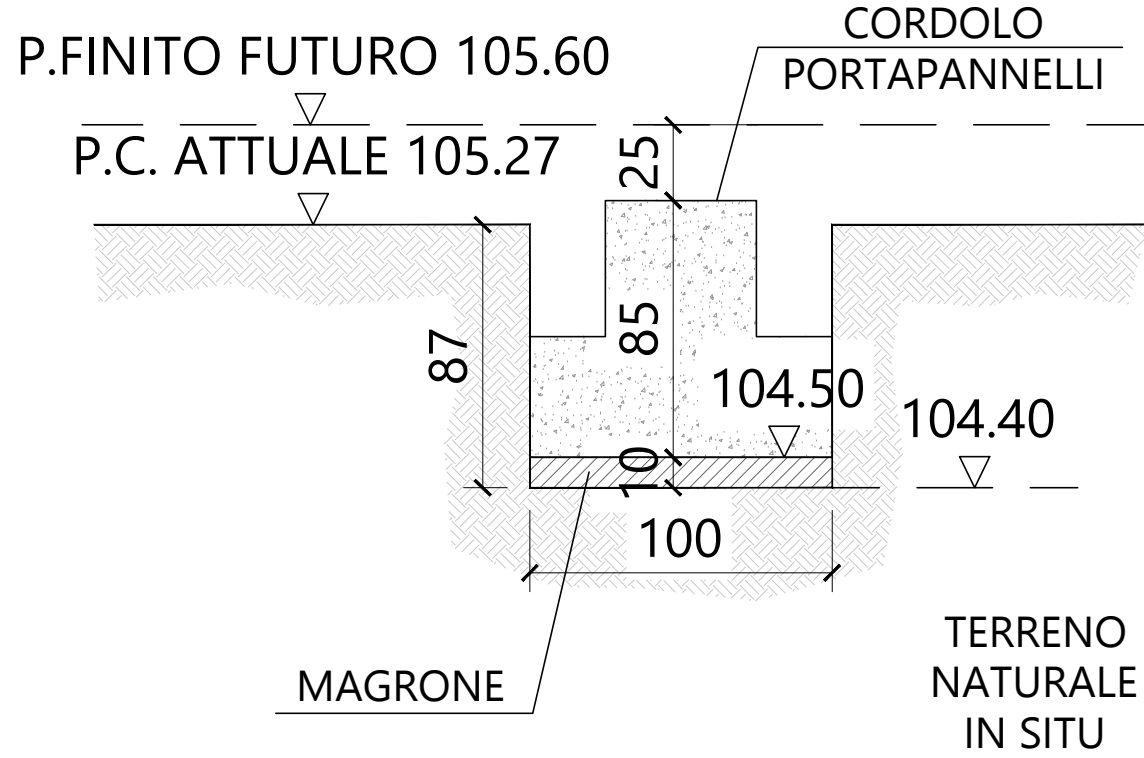


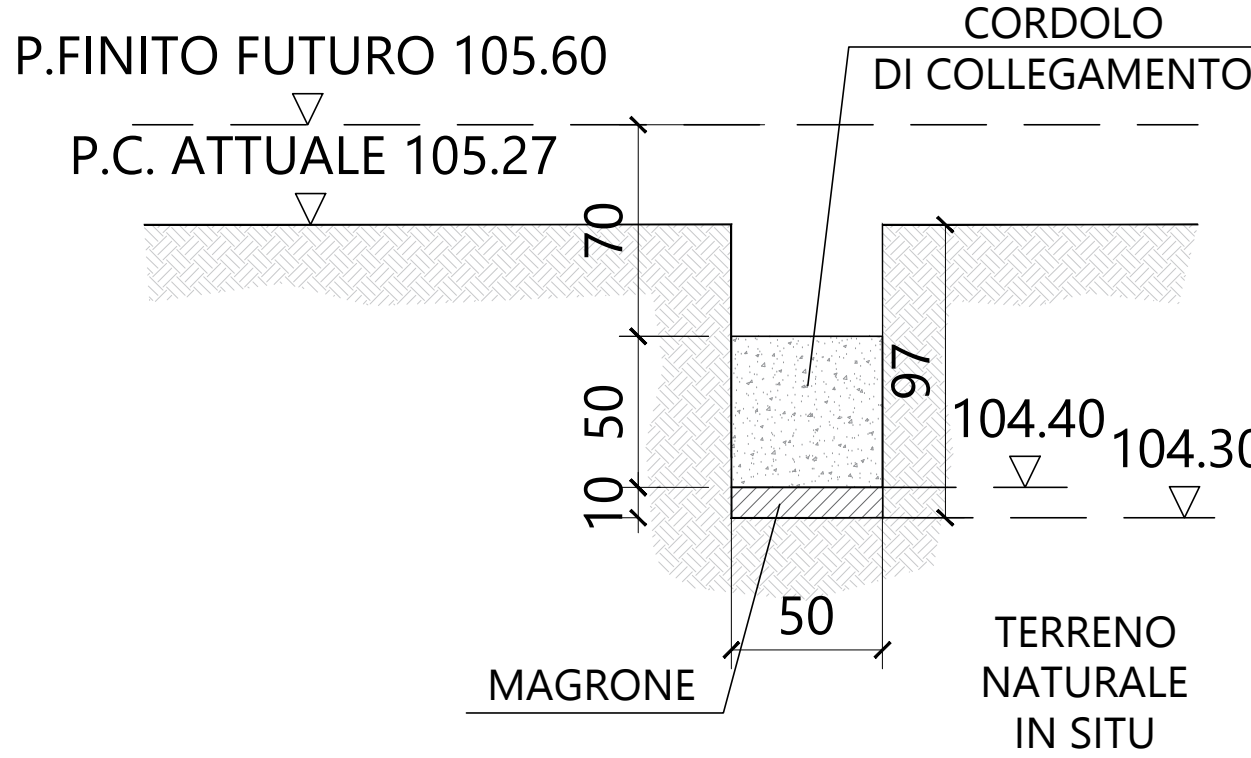
PLANIMETRIA SCAVI



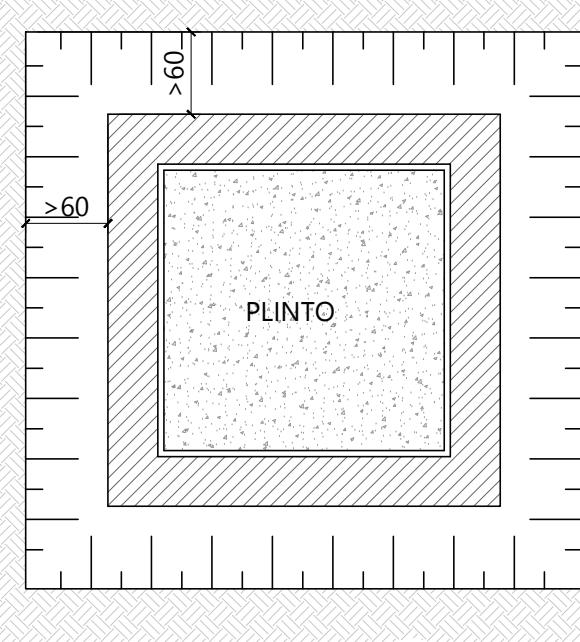
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER CORDOLI PORTAPANNELLI



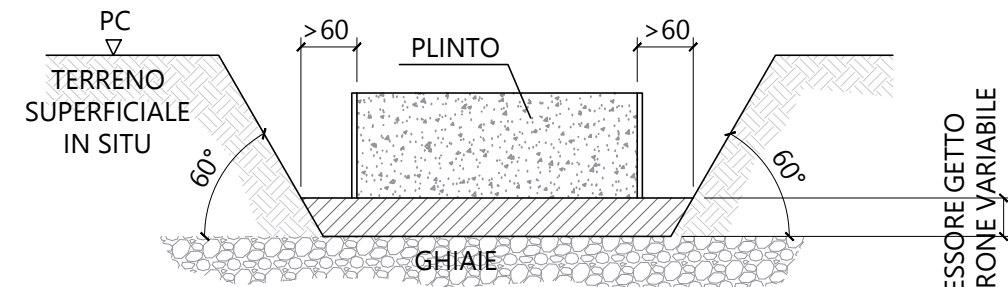
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER CORDOLI COLLEGAMENTO PLINTI



PIANTA TIPO SCAVO



SEZIONE TIPO SCAVO



NOTE GENERALI:

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

- 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 CAPOALDO 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 SOGGETTI A DISCOSTAMENTI OPPORTUNI RISPETTO ALLE GEOMETRIE E ALLE QUANTITA' RIPORTATE NEGLI ELABORATI

NOTE:

- Rimuovere completamente lo strato di terreno di riporto ed eventualmente raggiungere la quota di posa delle fondazioni mediante getto di calcestruzzo magro o stabilizzato a granulometria controllata opportunamente compattato

- Diametro mandrino di piegatura barre in accordo UNI EN 1992:

COMITANTE:

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

Università di Pavia

GROUP

Engineering

RESPONSABILI DI PROGETTO

Ing. Andrea Di Caro (Politecnica)

Arch. Stefano Maffei (Politecnica)

Ing. Stefano Ricci (Politecnica)

Ing. Alessandro Cecchi (Politecnica)

Ing. Maria Cristina Fragni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI

Ing. Massimo Fiori (Politecnica)

Ing. Silvio Rossi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Bazzani (Politecnica)

Ing. Marcello Gatti (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Ing. Roberto Gaspari (Politecnica)

Ing. Francesco Frasson (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E

PERFAGGIUTTURE

Ing. Stefano Ricci (Politecnica)

Ing. Massimo Cecchi (Politecnica)

Ing. Nicola Saffaro (Politecnica)

Ing. San Marini (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE

Ing. Gianmario Casaretti (Cinque)

Ing. Marco Cecchi (Politecnica)

Ing. Massimo Cecchi (Politecnica)

Ing. Fazio Sestini (Cinque)

Ing. Massimo Cecchi (Politecnica)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Ing. Gianmario Casaretti (Cinque)

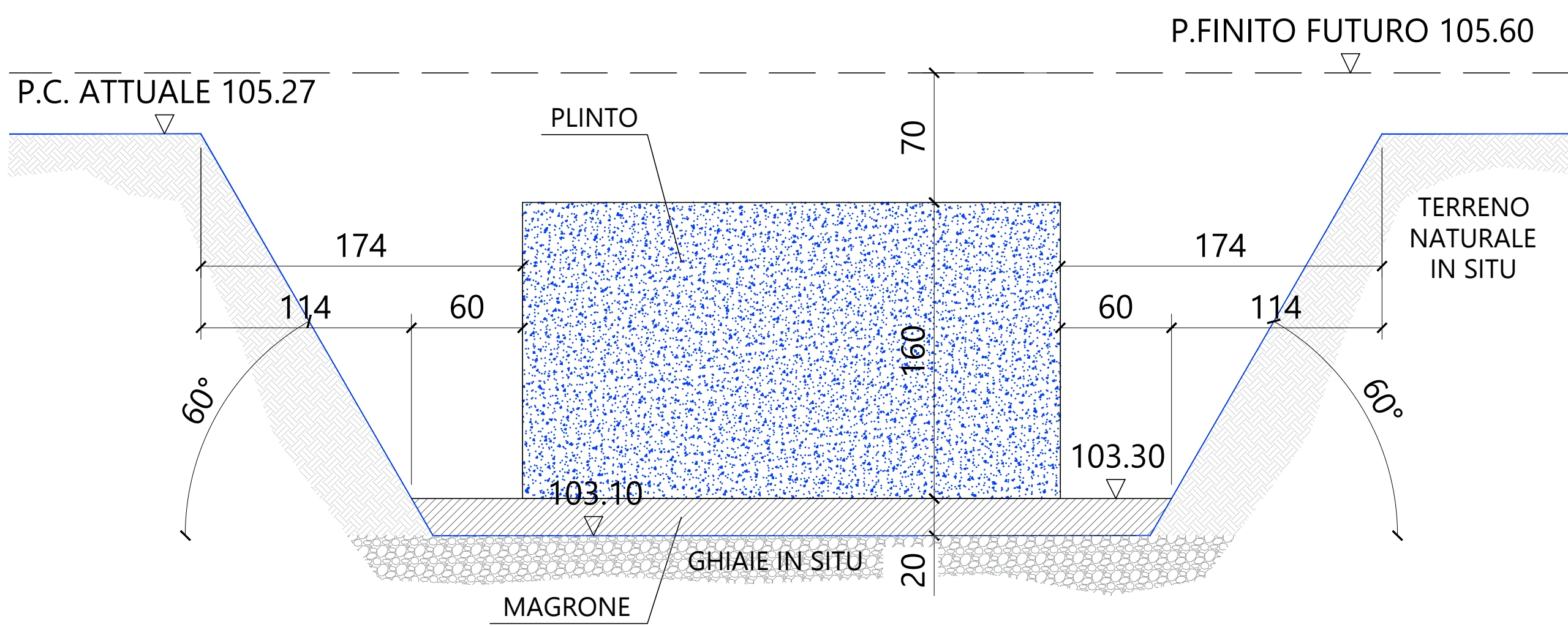
Ing. Massimo Cecchi (Politecnica)

Ing. Massimo Cecchi (Politecnica)

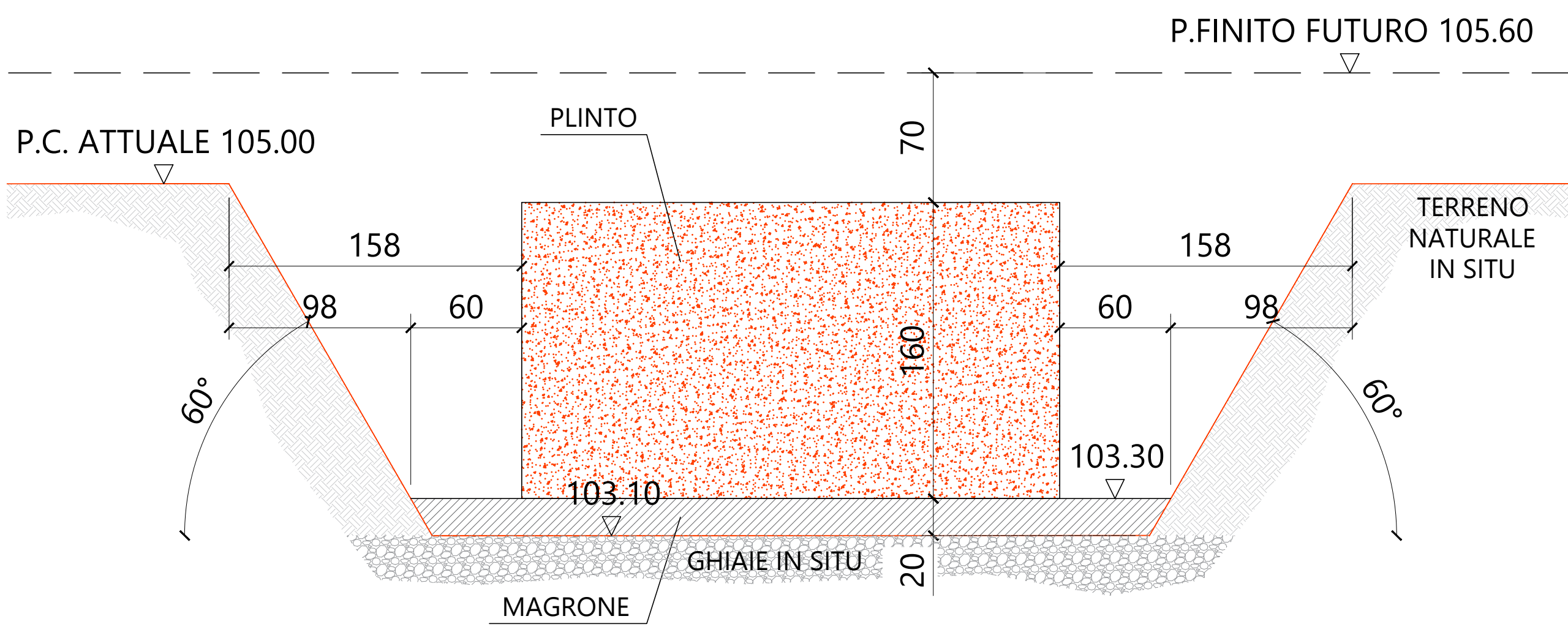
Ing. Massimo Cecchi (Politecnica)

Ing. Massimo Cecchi (Politecnica)

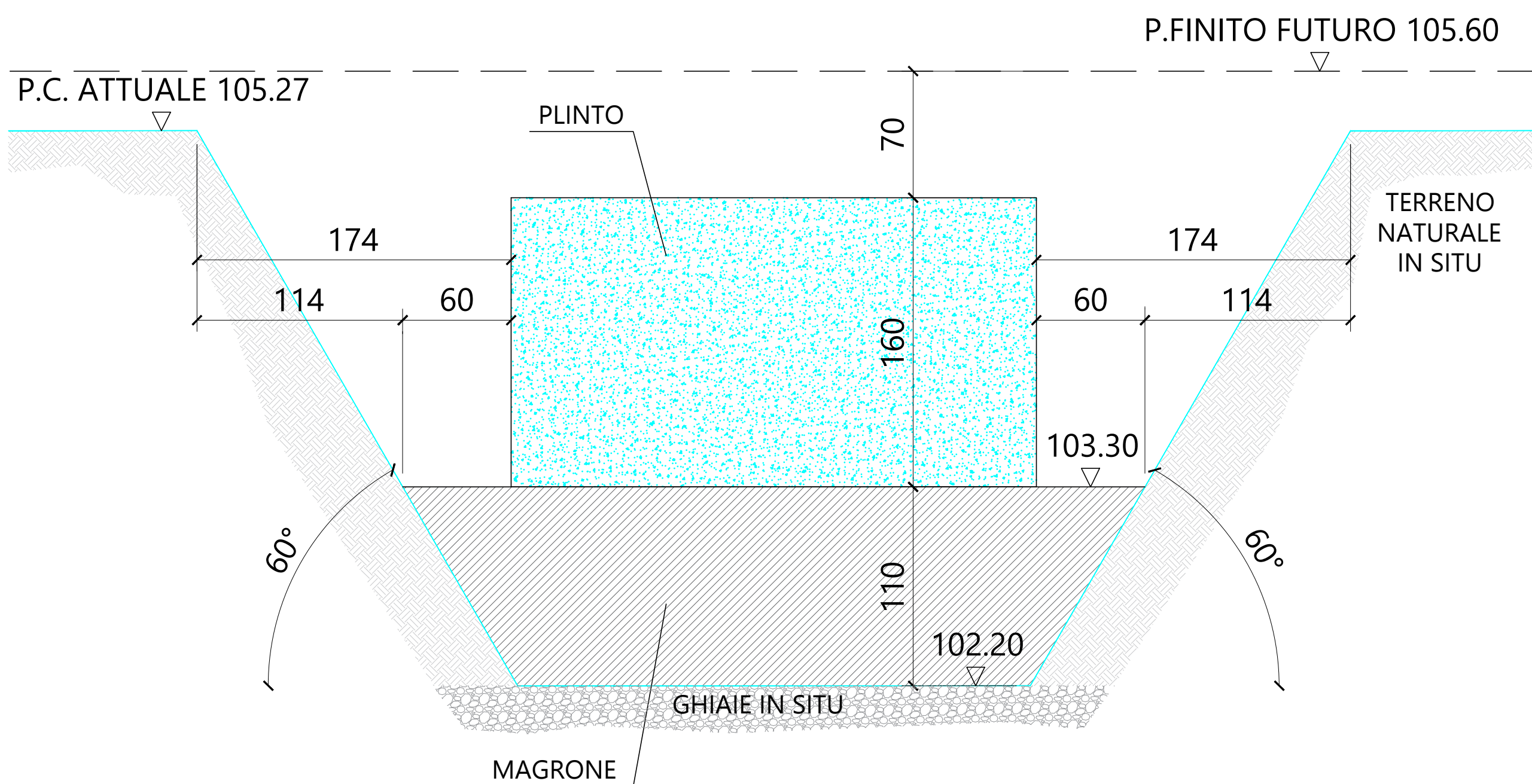
PLINTI TIPO A



PLINTI TIPO B



PLINTI TIPO C



ELABORATO

OPERE STRUTTURALI

STABILIMENTO K2X

STRUTTURA PREFABBRICATA - PLANIMETRIA E SEZIONI SCAVI (1/2)

PARTE D'OPERA	DESCRIZIONE	DOC. E PROG.	FASE	REV.
---------------	-------------	--------------	------	------

01	CA	S019	2	0
----	----	------	---	---

Controlli	File Name	Prova	Scala	Formato
-----------	-----------	-------	-------	---------

1	01_CA_S019_20_S019.pdf.p7m	5079	VARIE	AI ALL
---	----------------------------	------	-------	--------

1				
---	--	--	--	--

1				
---	--	--	--	--

1				
---	--	--	--	--

1				
---	--	--	--	--

1				
---	--	--	--	--