



REGIONE PIEMONTE
CITTA' DI TORINO

Z.U.T.AMBITO 13.2/A "NIZZA" PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO SUBAMBITO B, C e D parte B

ex. art. 43 della L.U.R. n° 56 / 77 e s.m.

"EX SCALO VALLINO"

PROPONENTE

Nova Coop società cooperativa
Il Procuratore
Antonio Avellino Luigi AUONO



Novacoop

Gruppo Nova Coop s.p.a.
Via Nelson Mandela
13100 Vercelli (VC)

PROGETTISTI

PROGETTO URBANISTICO E ARCHITETTONICO

Ing. Sabina Carucci
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 10590V



OPERE DI URBANIZZAZIONE

Ing. Jacopo Tarchiani
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 12941



AMBIENTE

Dott. Lorenzo Morra
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Torino n° 712



ACUSTICA

Ing. Rosamaria Miraglino
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 8961L



PROGETTO COORDINAMENTO

Prof. Ing. Attilio Bastianini
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 0170H

ELABORATO

CONSULENZE SPECIALISTICHE

TRAFFICO
Ing. Ernesto MONDO - STUDIO SAMEP MONDO ENGINEERING SRL
Ordine degli Ingegneri di Torino n° 5991Y

GEOLOGIA E BONIFICHE
Dott.ssa Gabriella POGLIANO - STUDIO PLANETA
ECONSULTING
Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte
Sezione A - numero 583



REVISIONE

Revisione a seguito di DD 3155-2022 - data: settembre 2022

D8.11

RAPPORTO AMBIENTALE

Allegato 11

Allegati cartografici Piano operativo di bonifica

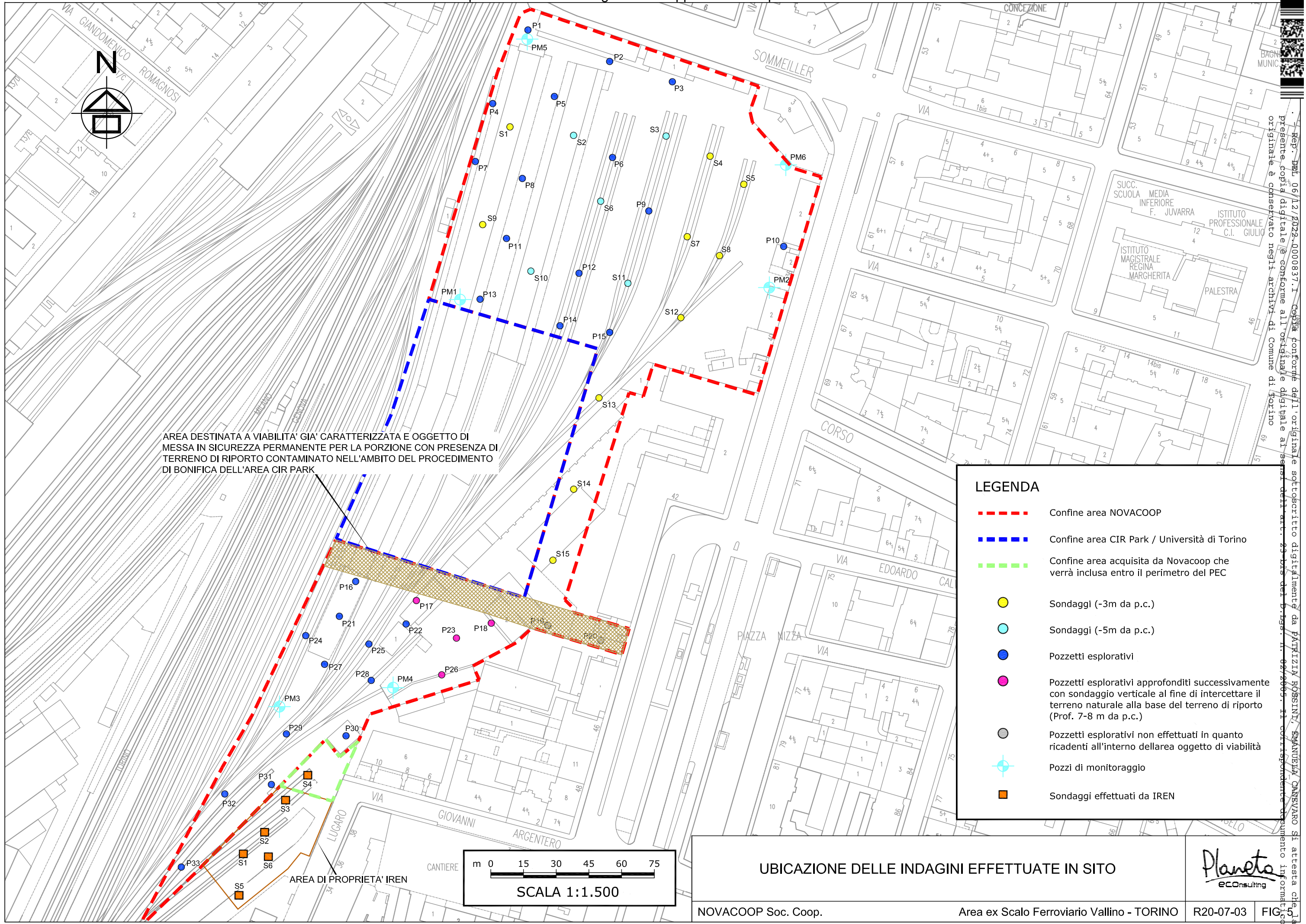
Rep. DEL 06/12/2022.0000837. I Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da PATRIZIA ROSSINI, EMANUELA CANEVARO Si attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23-bis del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico digitale è conservato negli archivi di Comune di Torino



Via Lamarmora, 80
10128 Torino
+39 011 58 14 511
posta@aigroup.it

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00003108 del 11/11/2022

Rep. DM 06/12/2022-0000837-1 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da PIRILIA ROSSINI EMANUELA CANEVARO Si attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23 bis del D.lgs. n. 02/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Comune di Torino

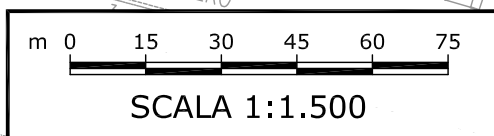


AREA DESTINATA A VIABILITA' GIA' CARATTERIZZATA E OGGETTO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE PER LA PORZIONE CON PRESENZA DI TERRENO DI RIPORTO CONTAMINATO NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI BONIFICA DELL'AREA CIR PARK

AREA DI PROPRIETA' IREN

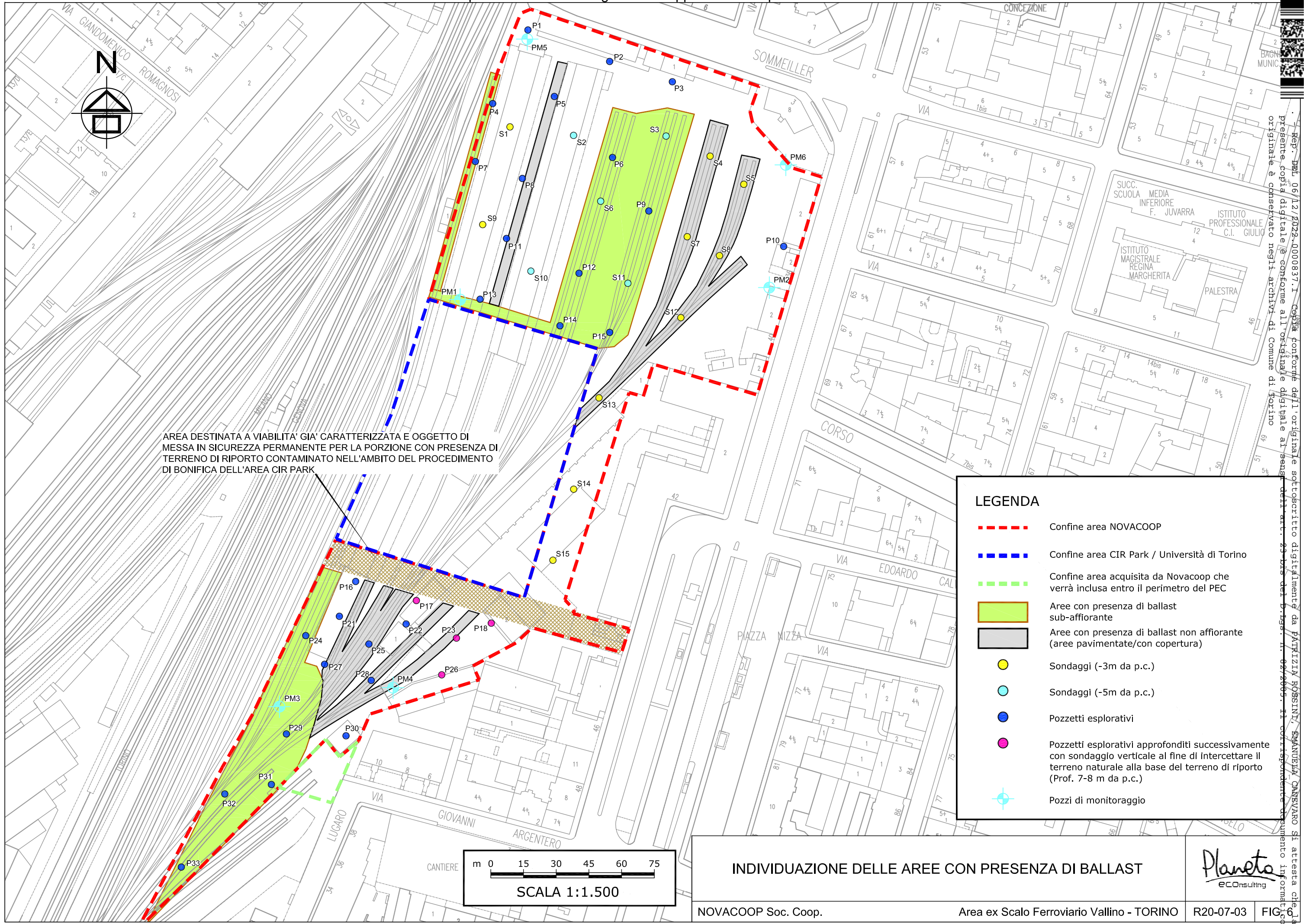
LEGENDA

- - - Confine area NOVACOOP
- - - Confine area CIR Park / Università di Torino
- - - Confine area acquisita da Novacoop che verrà inclusa entro il perimetro del PEC
- Sondaggi (-3m da p.c.)
- Sondaggi (-5m da p.c.)
- Pozzetti esplorativi
- Pozzetti esplorativi approfonditi successivamente con sondaggio verticale al fine di intercettare il terreno naturale alla base del terreno di riporto (Prof. 7-8 m da p.c.)
- Pozzetti esplorativi non effettuati in quanto ricadenti all'interno dell'area oggetto di viabilità
- ⊕ Pozzi di monitoraggio
- Sondaggi effettuati da IREN



Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00003108 del 11/11/2022

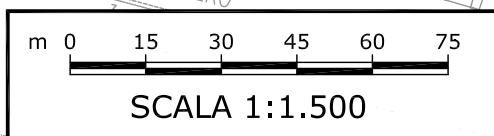
Rep. DM 06/12/2022-0000837-1 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da PIRILIA ROSSINI, EMANUELA CANEVARO Si attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23 bis del D. Lgs. n. 32/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Comune di Torino



AREA DESTINATA A VIABILITA' GIA' CARATTERIZZATA E OGGETTO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE PER LA PORZIONE CON PRESENZA DI TERRENO DI RIPORTO CONTAMINATO NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI BONIFICA DELL'AREA CIR PARK

LEGENDA

- - - Confine area NOVACOO
- - - Confine area CIR Park / Università di Torino
- - - Confine area acquisita da Novacoop che verrà inclusa entro il perimetro del PEC
- Aree con presenza di ballast sub-affiorante
- Aree con presenza di ballast non affiorante (aree pavimentate/con copertura)
- Sondaggi (-3m da p.c.)
- Sondaggi (-5m da p.c.)
- Pozzetti esplorativi
- Pozzetti esplorativi approfonditi successivamente con sondaggio verticale al fine di intercettare il terreno naturale alla base del terreno di riporto (Prof. 7-8 m da p.c.)
- ⊕ Pozzi di monitoraggio

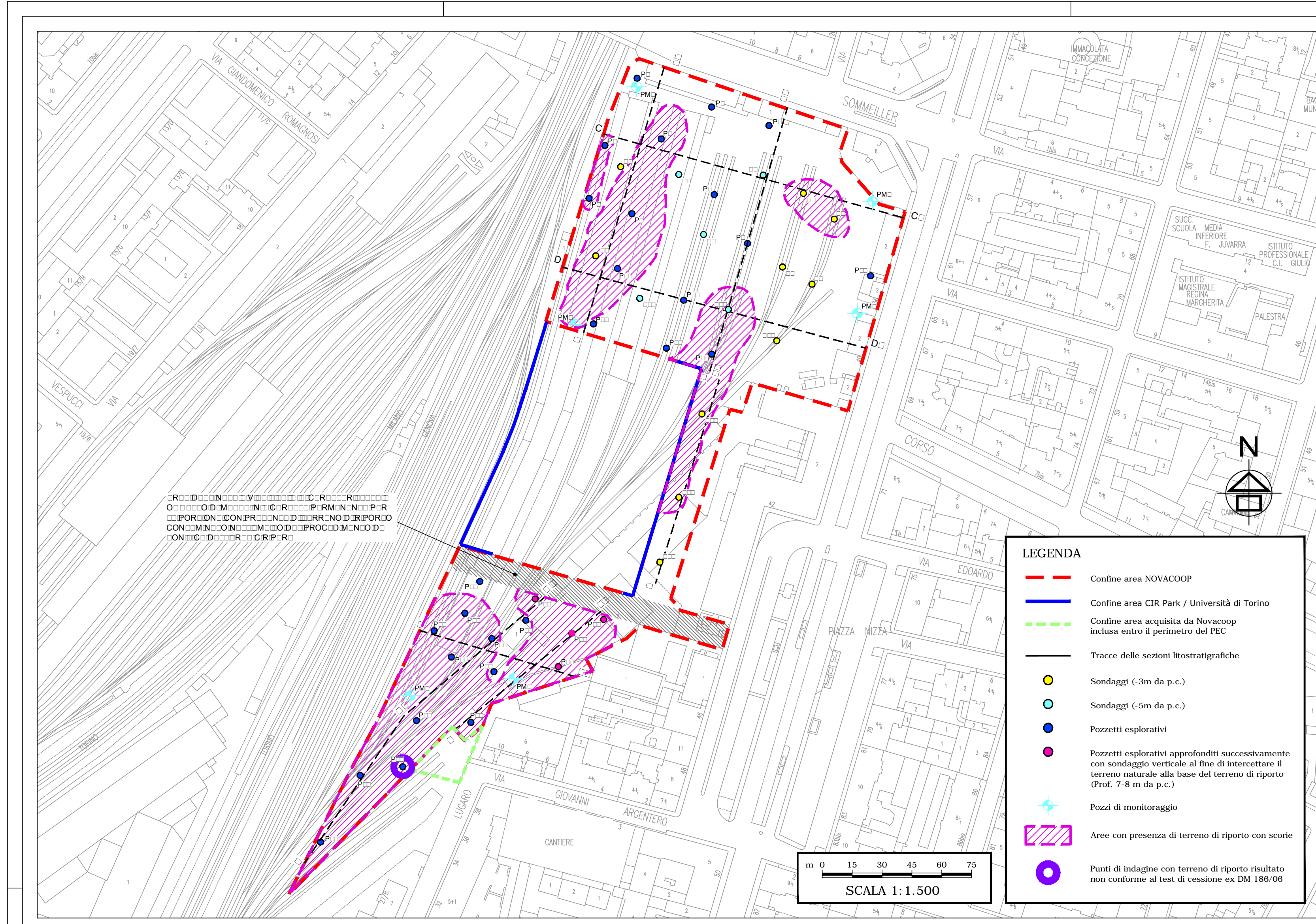


Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00003108 del 11/11/2022

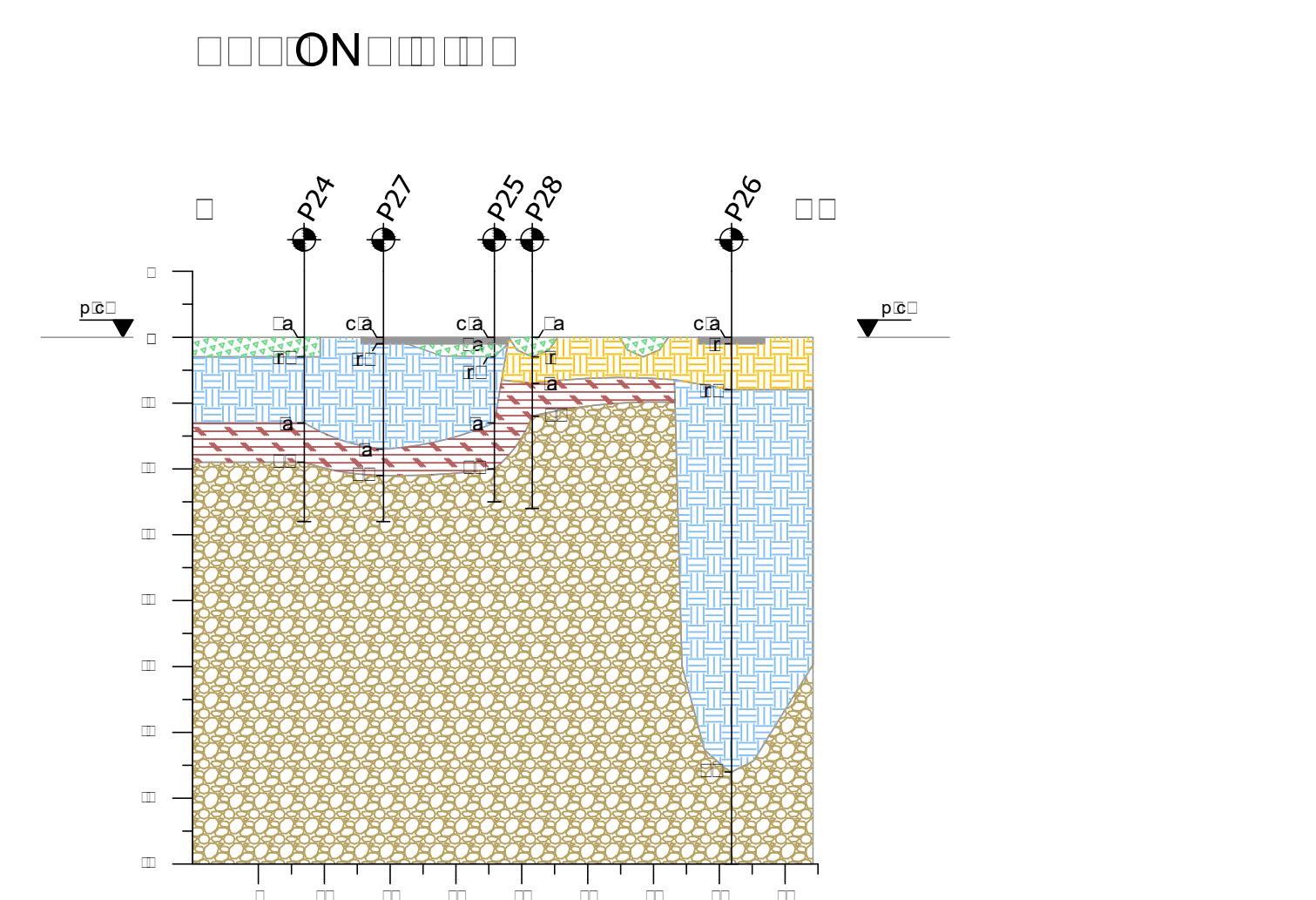
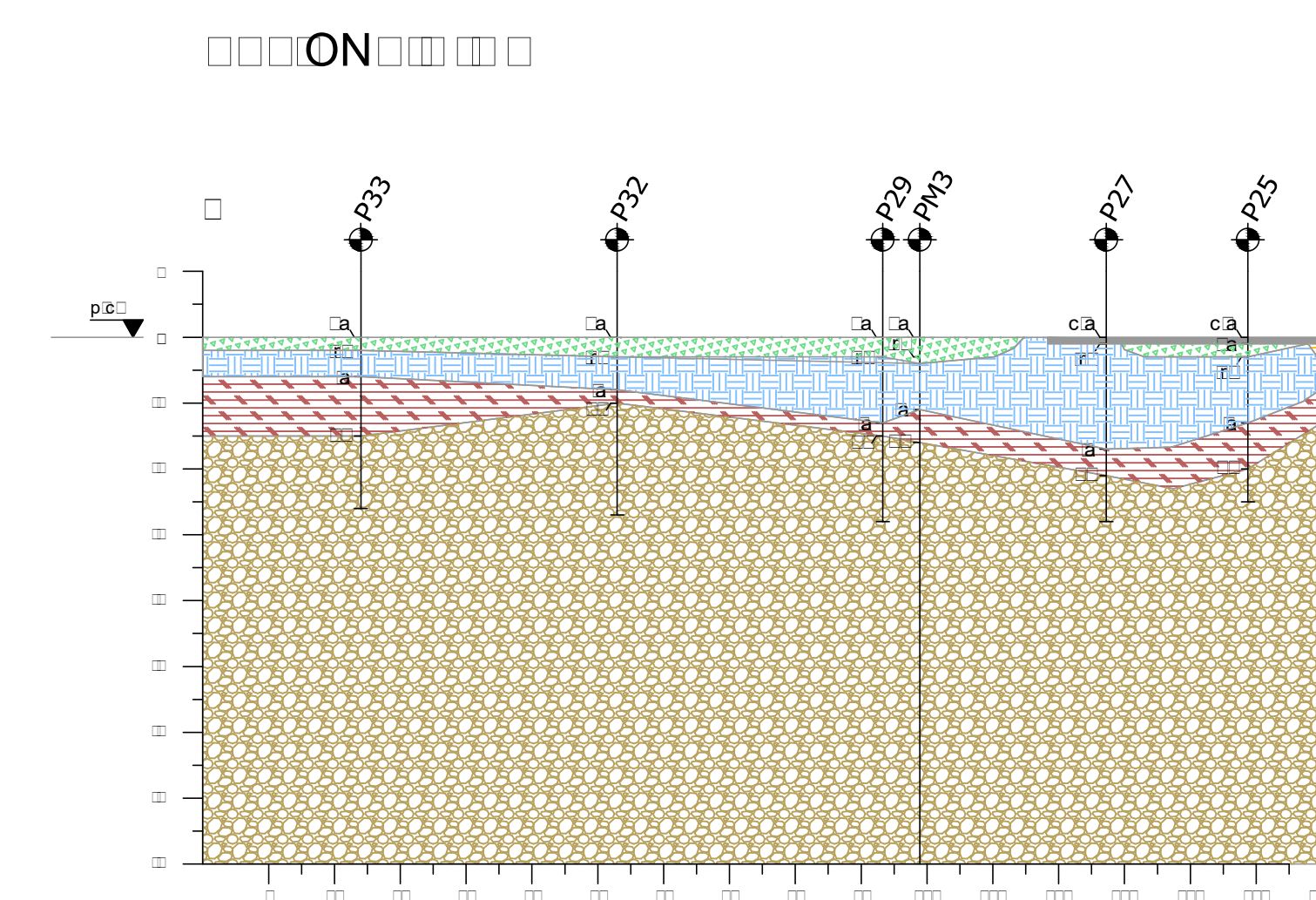
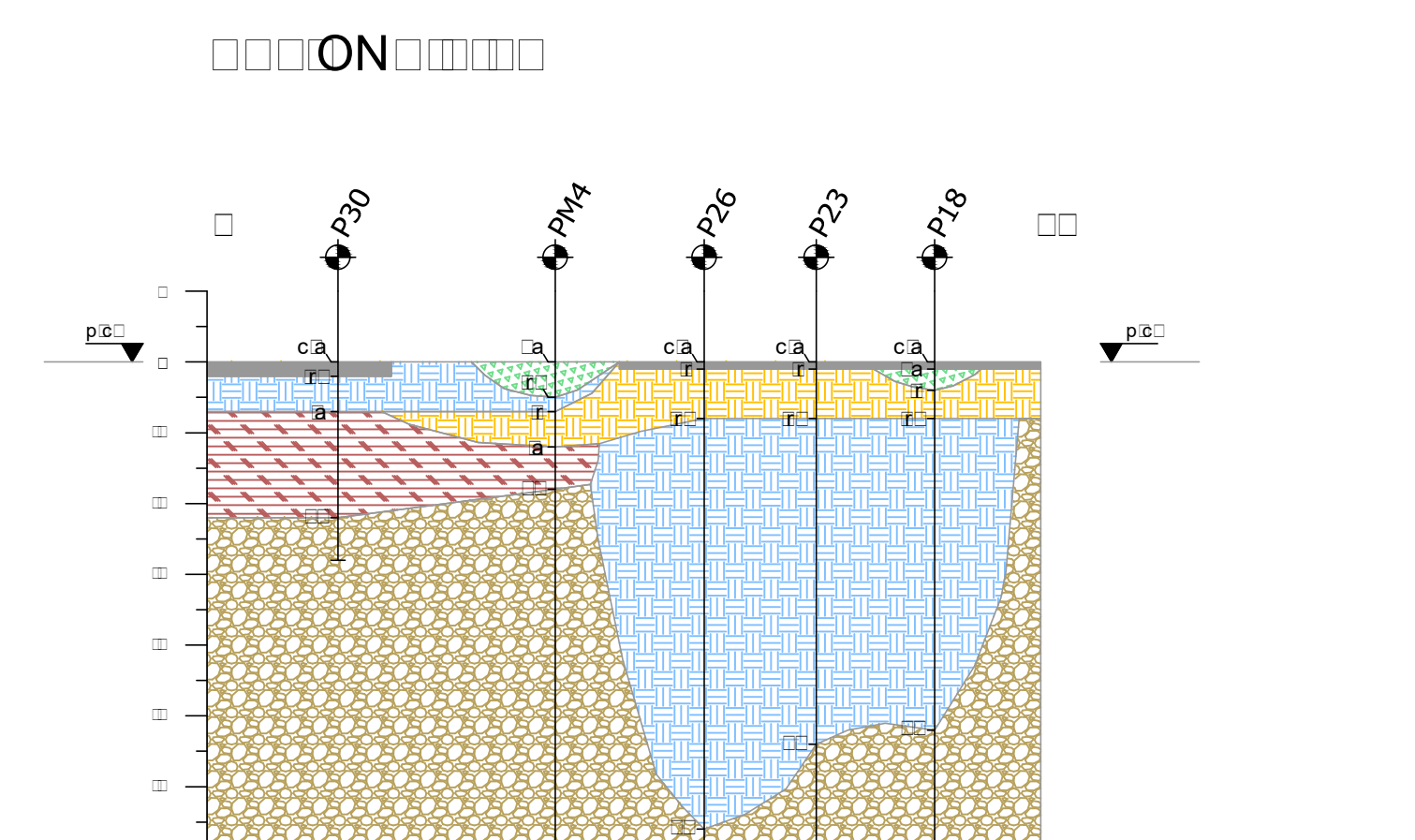
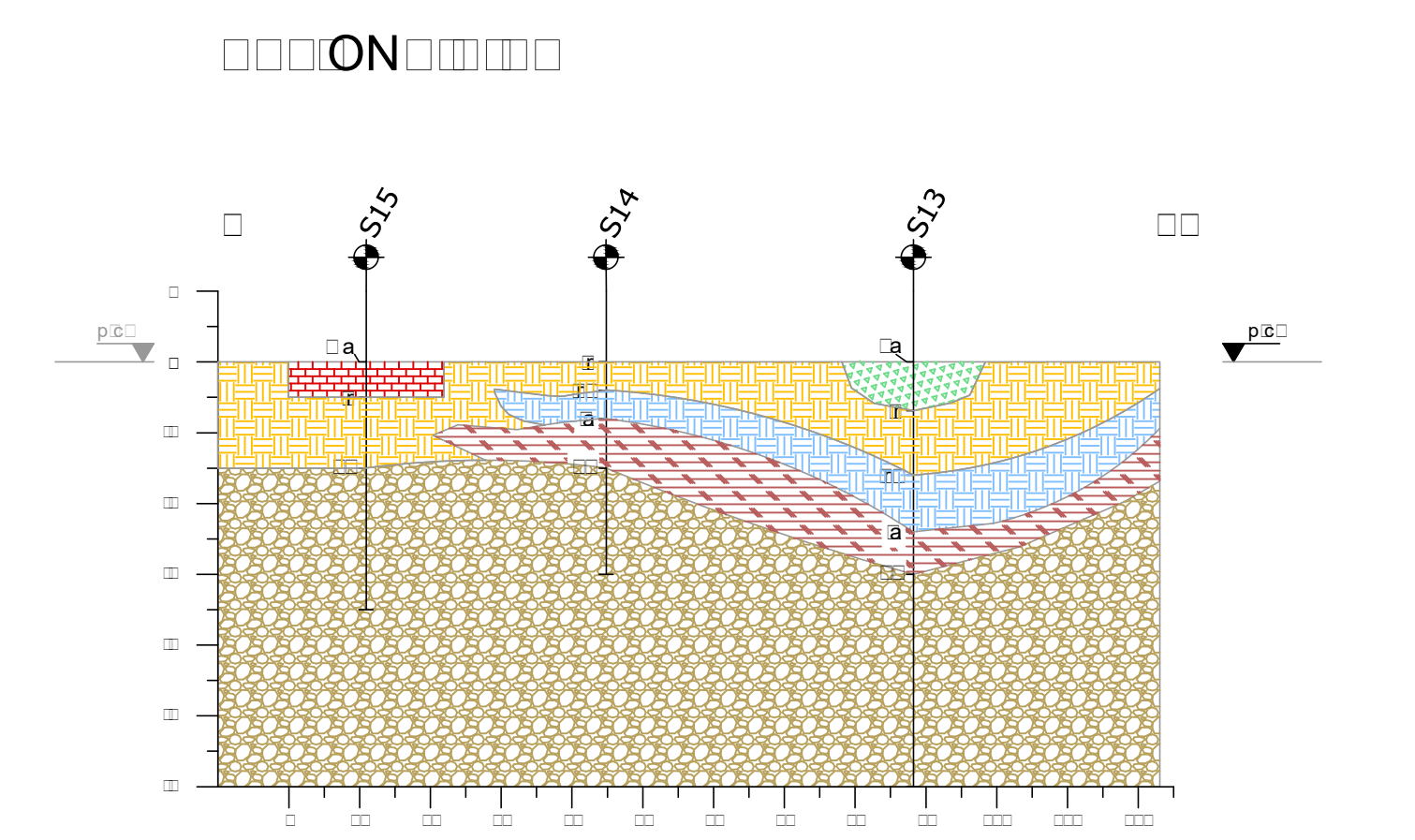
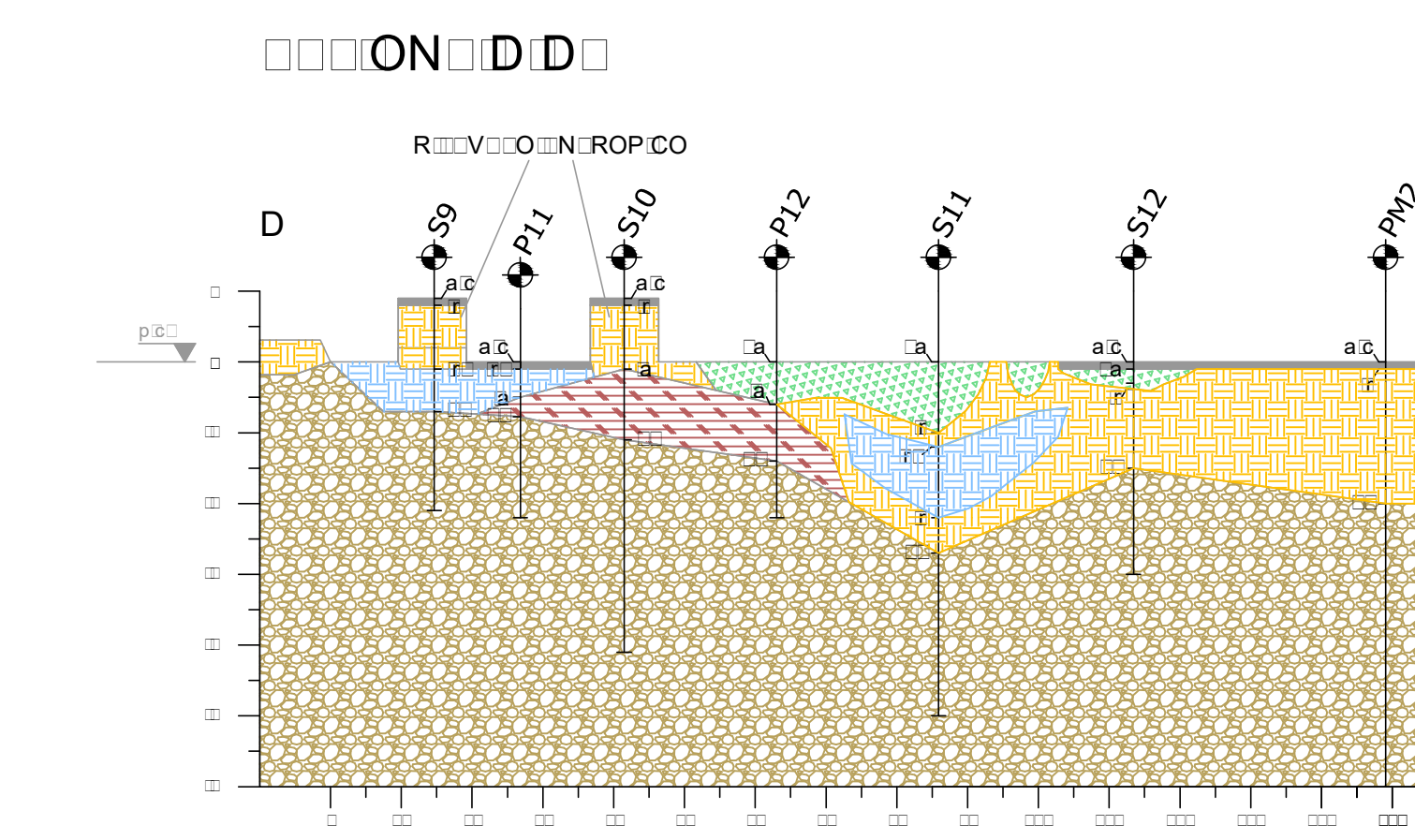
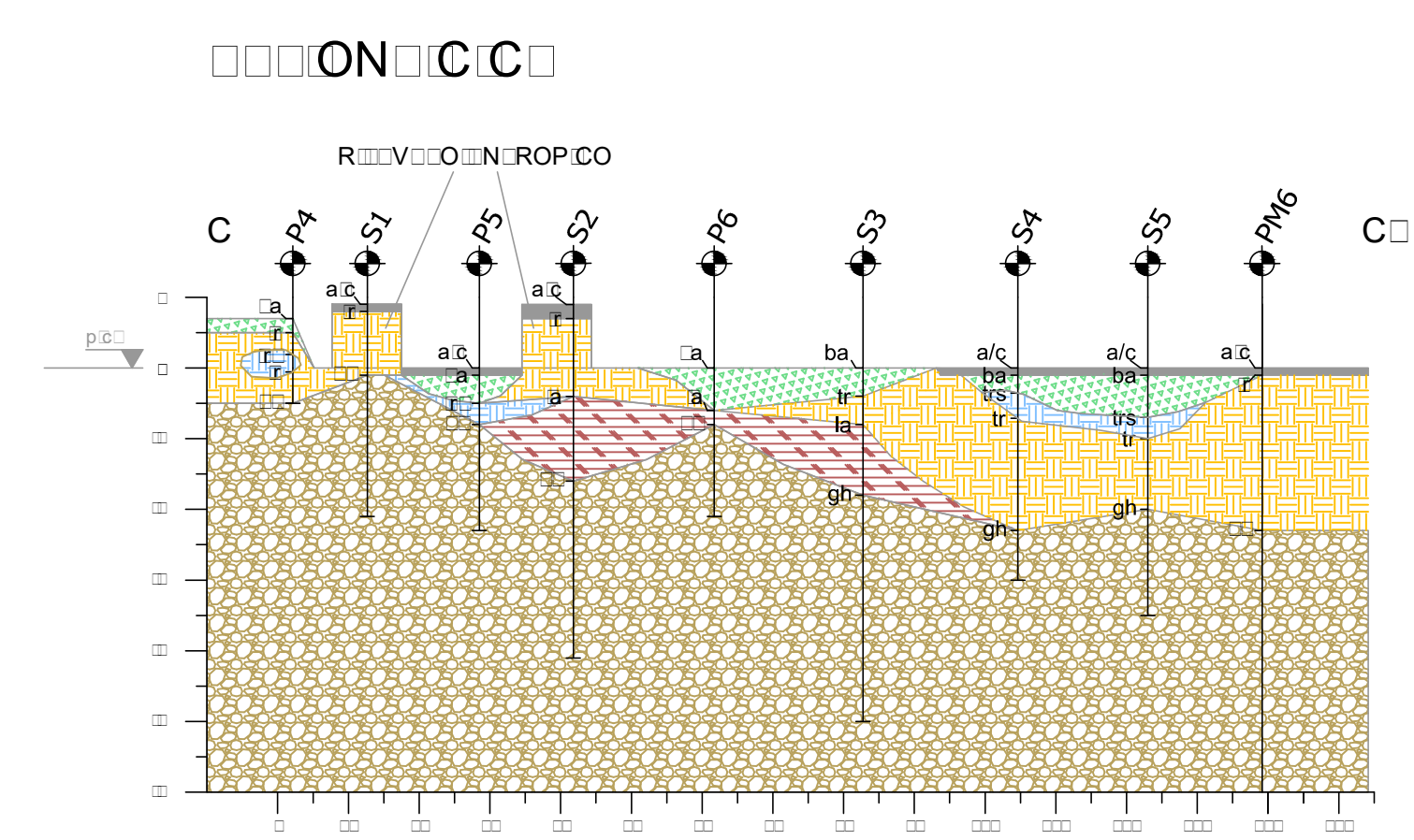
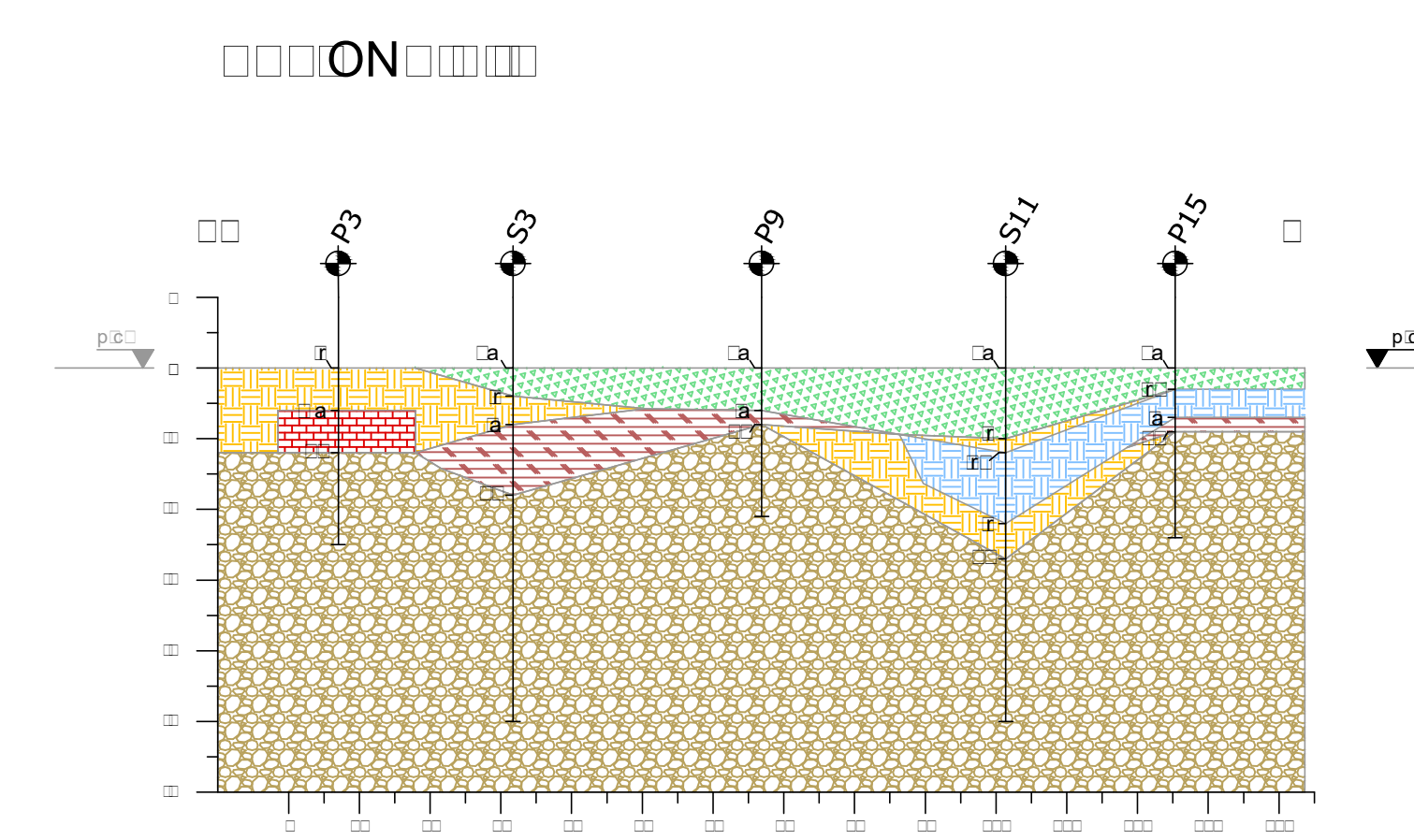
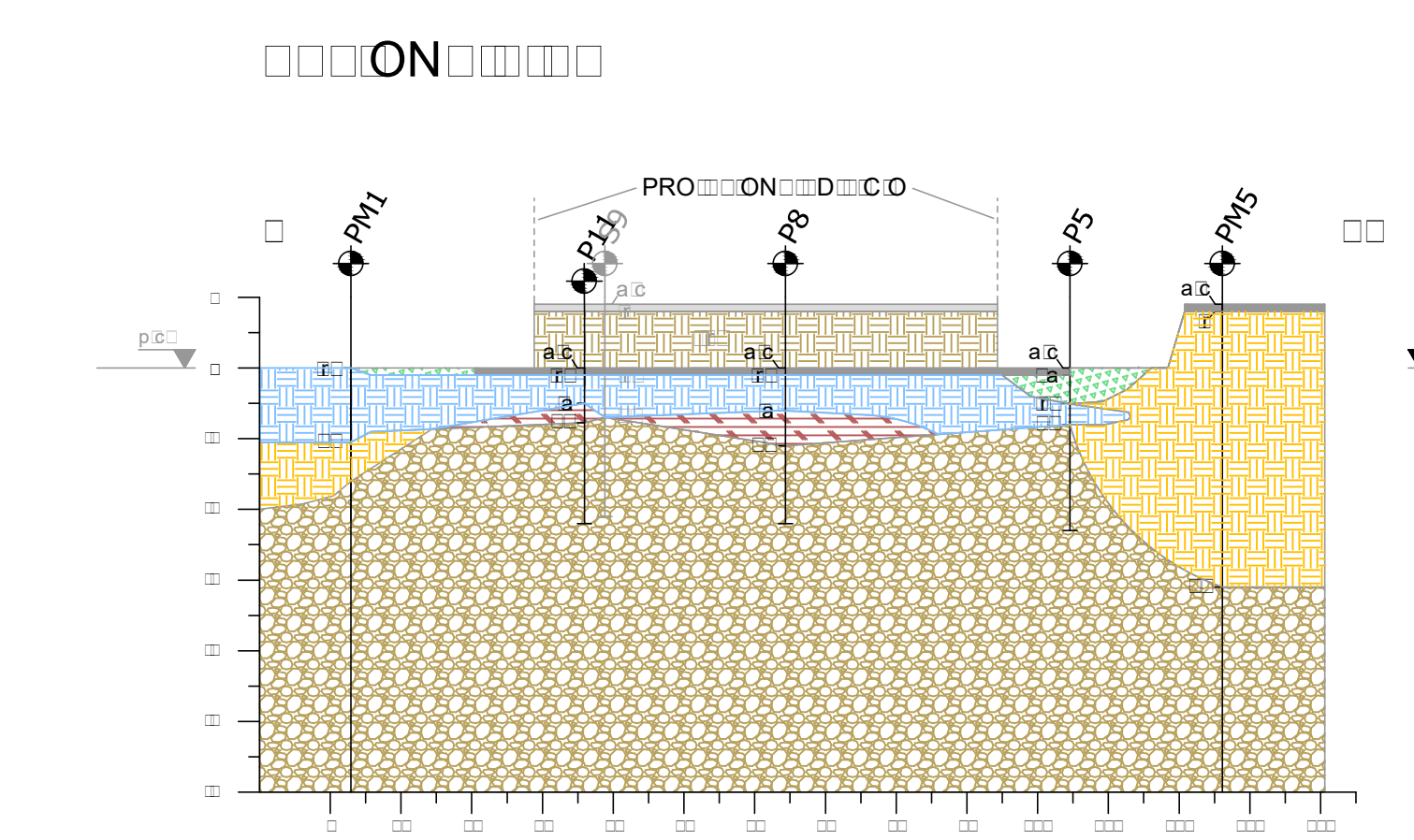
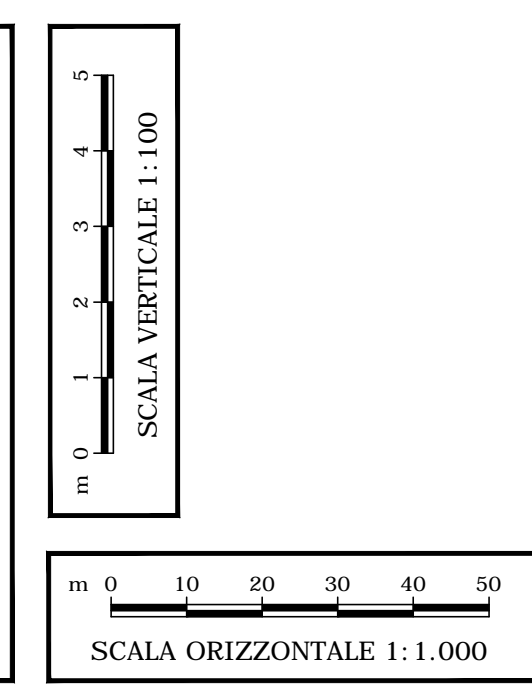


. - Rep. DEL 06/12/2022.0000837. I Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da PATRIZIA ROSSINI, EMANUELA CANEVARO Si attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23-bis del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Comune di Torino

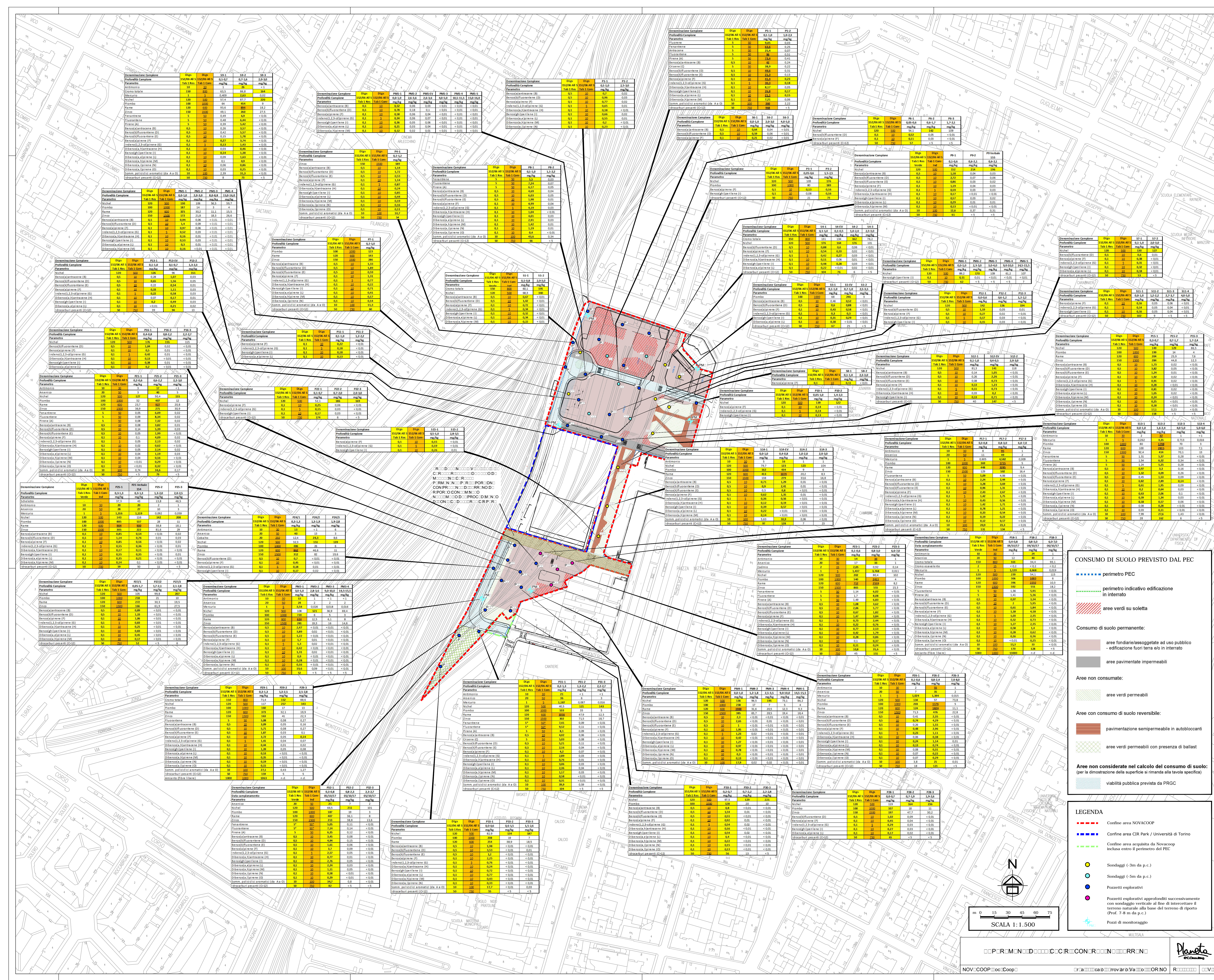
TAVOLE



Punto di indagine	Intervallo di profondità dello strato di terreno di riporto con presenza di scorie		Spessore (m)
	top (m dal p.c.)	bottom (m dal p.c.)	
Zona Nord e Corridoio di collegamento fra la Zona Nord e la Zona Sud			
P4	0,2	1	0,8
P5	0,5	0,8	0,3
P7	0,2	1	0,8
P8	0,3	0,6	0,3
P11	0,1	0,5	0,4
P15	0,3	0,7	0,4
PM1	0	1,05	1,05
S4	0,1	0,5	0,4
S5	0,7	1	0,3
S9	0	0,9	0,9
S11	1,2	2,2	1
S13	1,6	2,4	0,8
S14	0,4	0,8	0,4
Zona Sud			
P17	0,8	5	4,2
P18	0,8	5,2	4,4
P21	0,6	2,3	1,6
P23	0,8	5,4	4,6
P24	0,3	1,3	1
P25	0,3	1,3	1
P26	0,8	6,6	5,8
P27	0,05	1,7	1,65
P29	0,3	1,3	1
P30	0,2	0,7	0,5
P31	0,2	1,3	1,1
P32	0,3	0,8	0,5
P33	0	0,6	0,6
PM3	0,4	1,1	0,7
PM4	0,4	0,7	0,3



Arno: AOO 055, N. Prot. 0000108 del 11/11/2022



Vertical text on the right edge of the page, likely a page number or reference code.