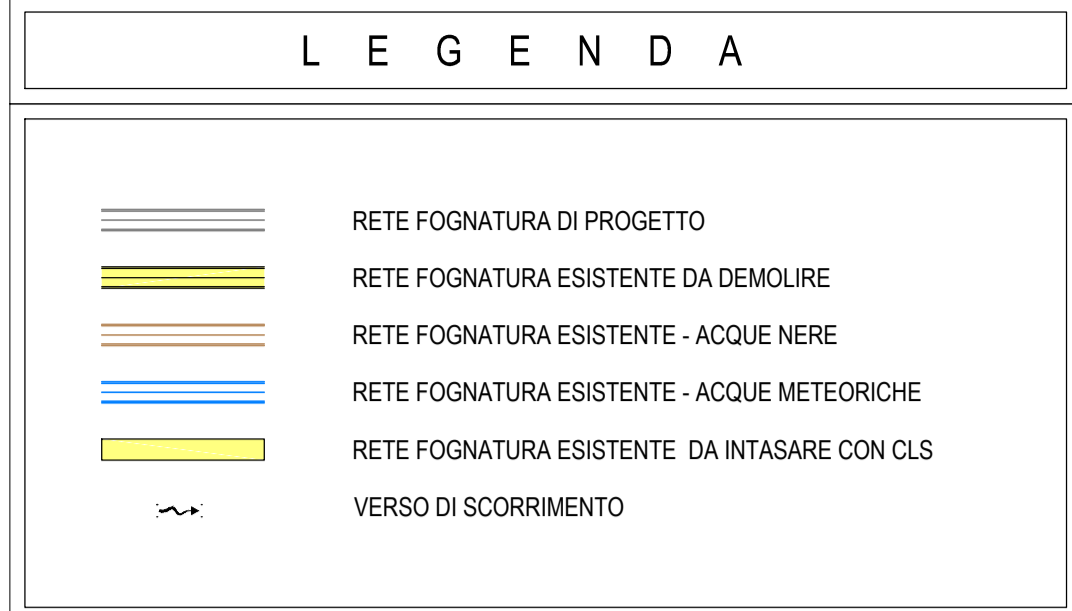
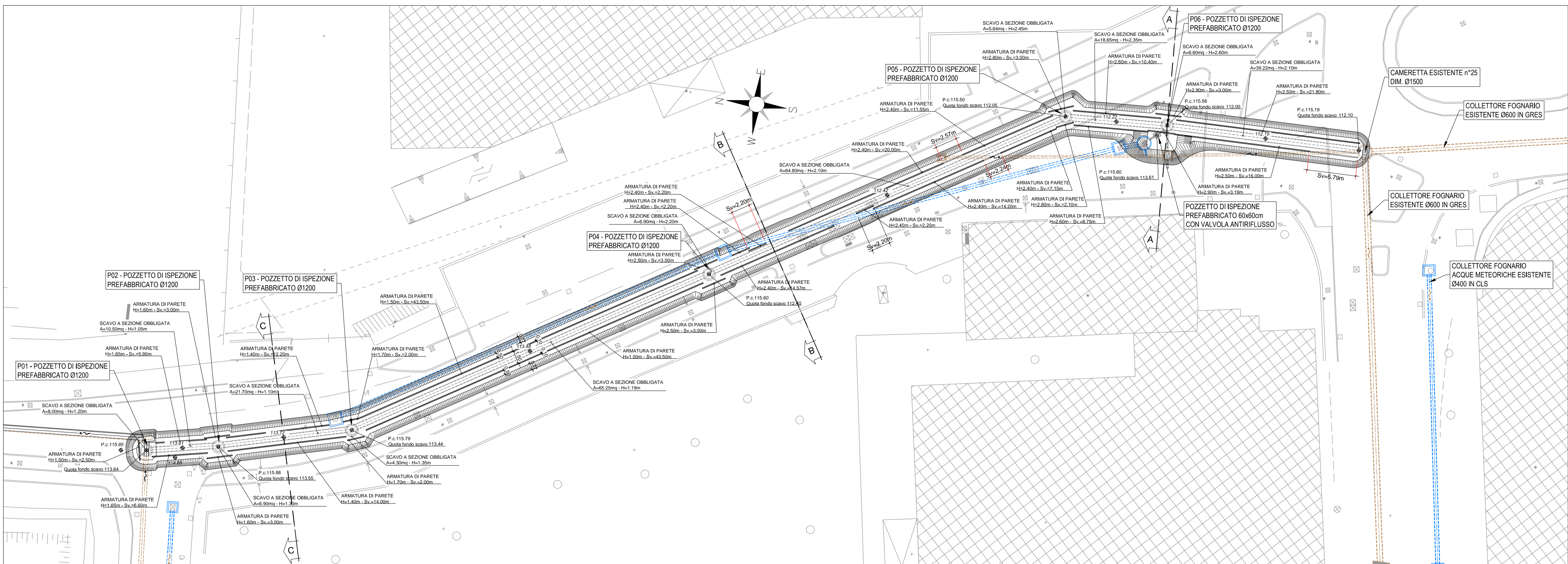


INTERFERENZA N°14 - VIA CELLINI - NUOVA FOGNATURA ACQUE NERE - SCAVI - Scala 1:250

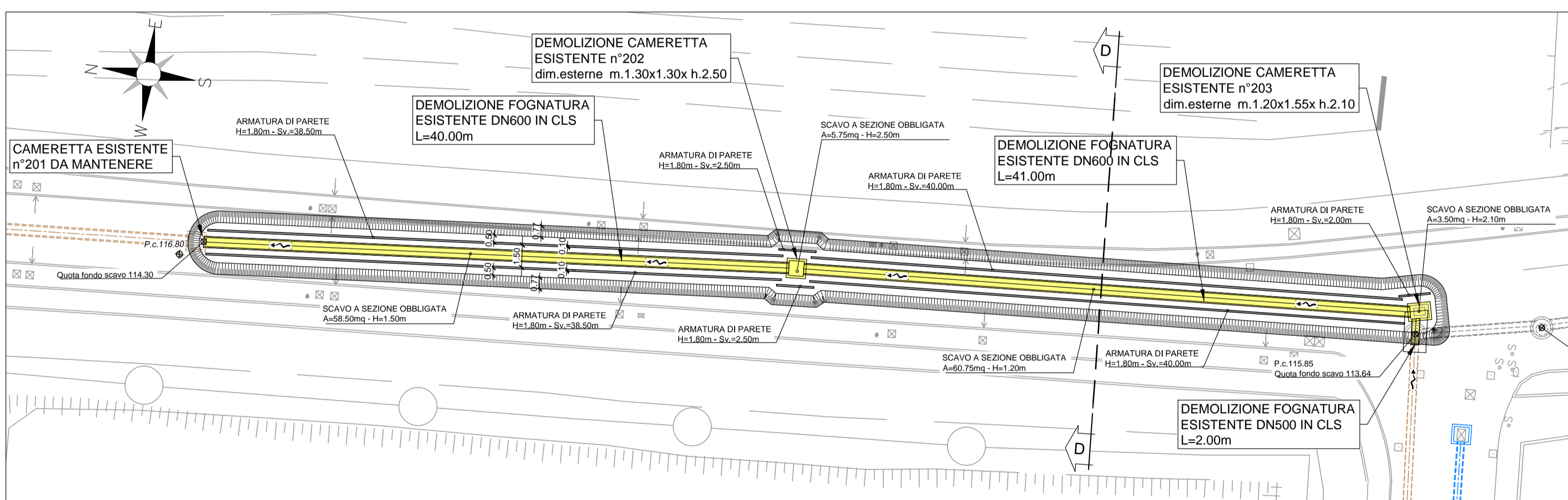


NOTE

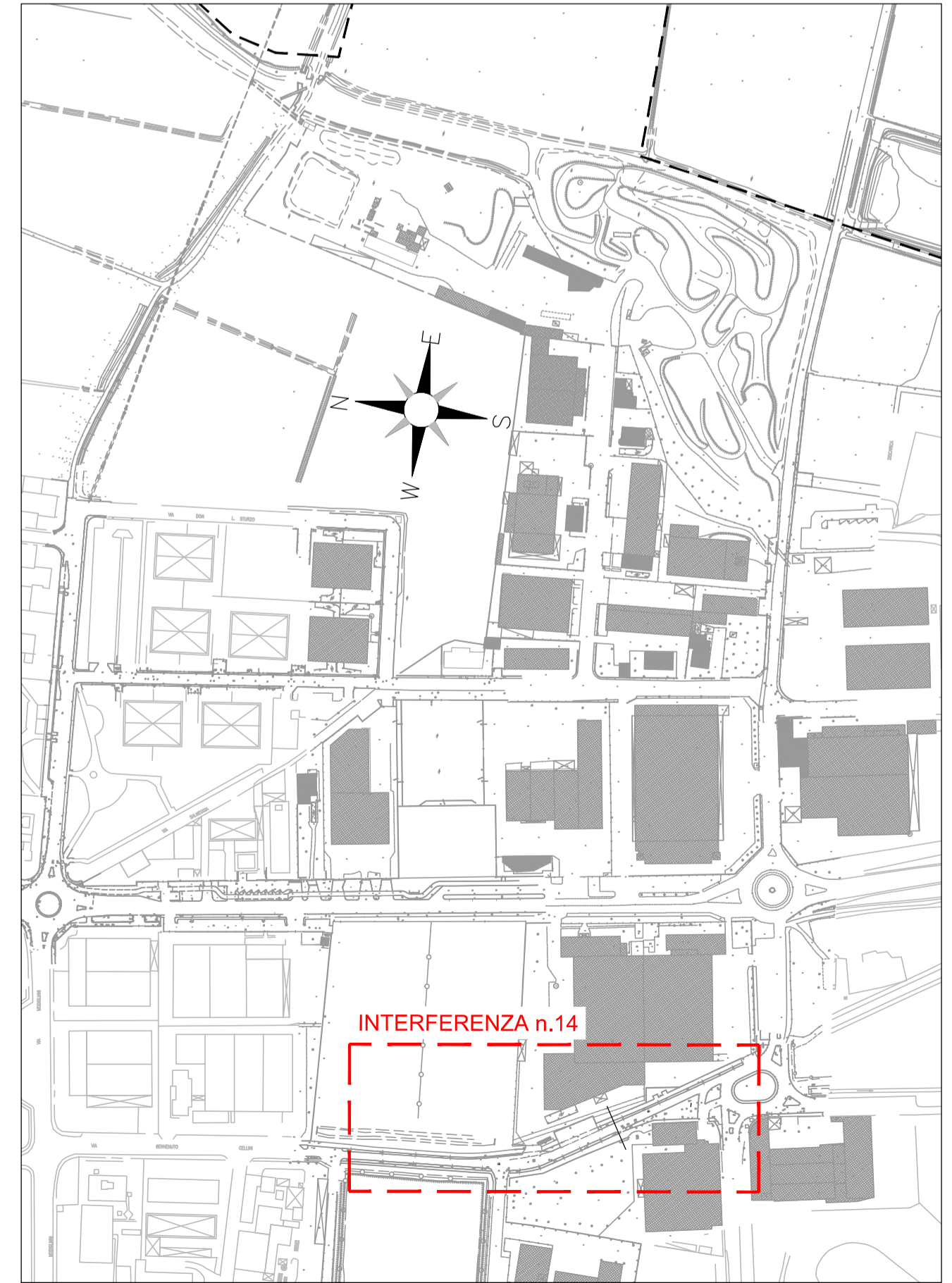
NOTA 1:
I DATI RAPPRESENTATI DERIVANO DALLA SOVRAPPOSIZIONE DELLE TAVOLE FORNITE DAGLI ENTI GESTORI: AZA S.p.A, CAP HOLDING S.p.A, ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A, TERNA S.p.A, METROWEB S.p.A, TELECOM ITALIA S.p.A. ESSI DEVONO ESSERE CONSIDERATI, SOTTO L'ASPETTO PLANIMETRICO, COME INDICATIVI DELL'ESISTENZA DEL SERVIZIO E NON COME PRECISO VALORE TOPOGRAFICO. SI SEGNALE CHE POTREBBERO VERIFICARSI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON RICONDUCEBILI ALLE SOCIETA' INTERESSATE DALL'INDAGINE.

NOTA 2:
PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE È OBBLIGO DELL'APPALTATORE ACCERTARSI DELL'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E CONCORDARE LE MODALITÀ DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI E CON LA DIREZIONE LAVORI. LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE INTERFERENZE ESISTENTI RICAVATE DALLE INFORMAZIONI FORNITE DAI GESTORI, È INDICATIVA E ANDRÀ PERTANTO VERIFICATA IN FASE DI APERTURA DEGLI SCAVI A CURA ED ONERE DELL'APPALTATORE STESSO. AL FINE DI EFFETTUARE DETTE VERIFICHE, L'APPALTATORE POTRÀ REALIZZARE, LUNGO IL PERIMETRO DELLE OPERE DA REALIZZARE E ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, EVENTUALI SCAVI A MANO E/O ASSISTITI CON ESCAVATORE AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI, RICORRENDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDIRECTA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRÀ EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAVO DI SBANCAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO COINCIDENTE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI.

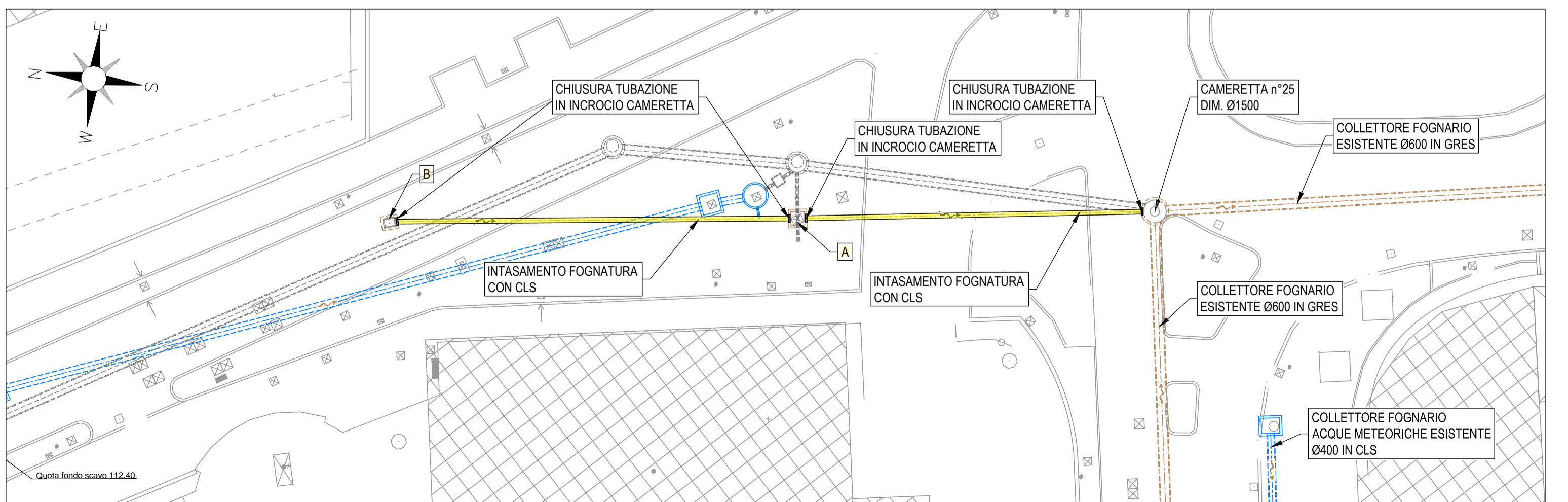
INTERFERENZA N°14 - VIA CELLINI - DEMOLIZIONE FOGNATURA ESISTENTE - Scala 1:250



KEY-PLAN



INTERFERENZA N°14 - VIA CELLINI - INTASAMENTO FOGNATURA ESISTENTE - Scala 1:250



NOTA:
FOGNATURA DI PROGETTO ATTIVA E FUNZIONANTE SI PROCEDERÀ ALLA DIMISSIONE DELLA FOGNATURA ESISTENTE MEDIANTE INTASAMENTO DEI DUE TRATTI CON CLS. DURANTE LE OPERAZIONI DI INTASAMENTO ANDRÀ GARANTITA LA CONNESSIONE DEGLI SCARICHI ATTIVI:
A - SCARICO PRIVATO AFFERENTE AL POZZETTO CENTRALE, CHE ANDRÀ CONNESSO ALL'ALLACCIO GIÀ POSATO IN FASE PRECEDENTE.
B - SCARICO ATTUALMENTE PASSANTE NEL POZZETTO DI TESTA, CHE ANDRÀ RICONNESSO.

Project Number 117110

ACCORDO DI PROGRAMMA
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
PRIMO ATTO INTEGRATIVO
(APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
"ANTICA DI CASSANO"
1° LOTTO - 2° STRALCIO
TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato: **PROGRAMMA RISOLUZIONE INTERFERENZE FOGNARIE CAP - HOLDING INTERFERENZA 14 - FOGNATURA ACQUE NERE - VIA CELLINI**
Pianta scavi e opere provvisorie

Cod. Elaborato: **N.02.05**

CODICE WM: **WM-ERR-TB-00-M2-C-95258** Scala: **1:250**

Redatto	Controllato	Approvato	Data:
	BRASI	ERBA	Maggio 2015

Revisioni	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A		BRASI	ERBA	REV. INT. CAP - LUG. 2018
B				
C				
D				

Progettazione: **Alpina spa**
Via Ripamonti 2 - 20138 Milano
P.I. 10241540151

Il Direttore Tecnico
Dott. **Alberto NINAKI**

Visto **WESTFIELD MILAN S.p.A.**
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano