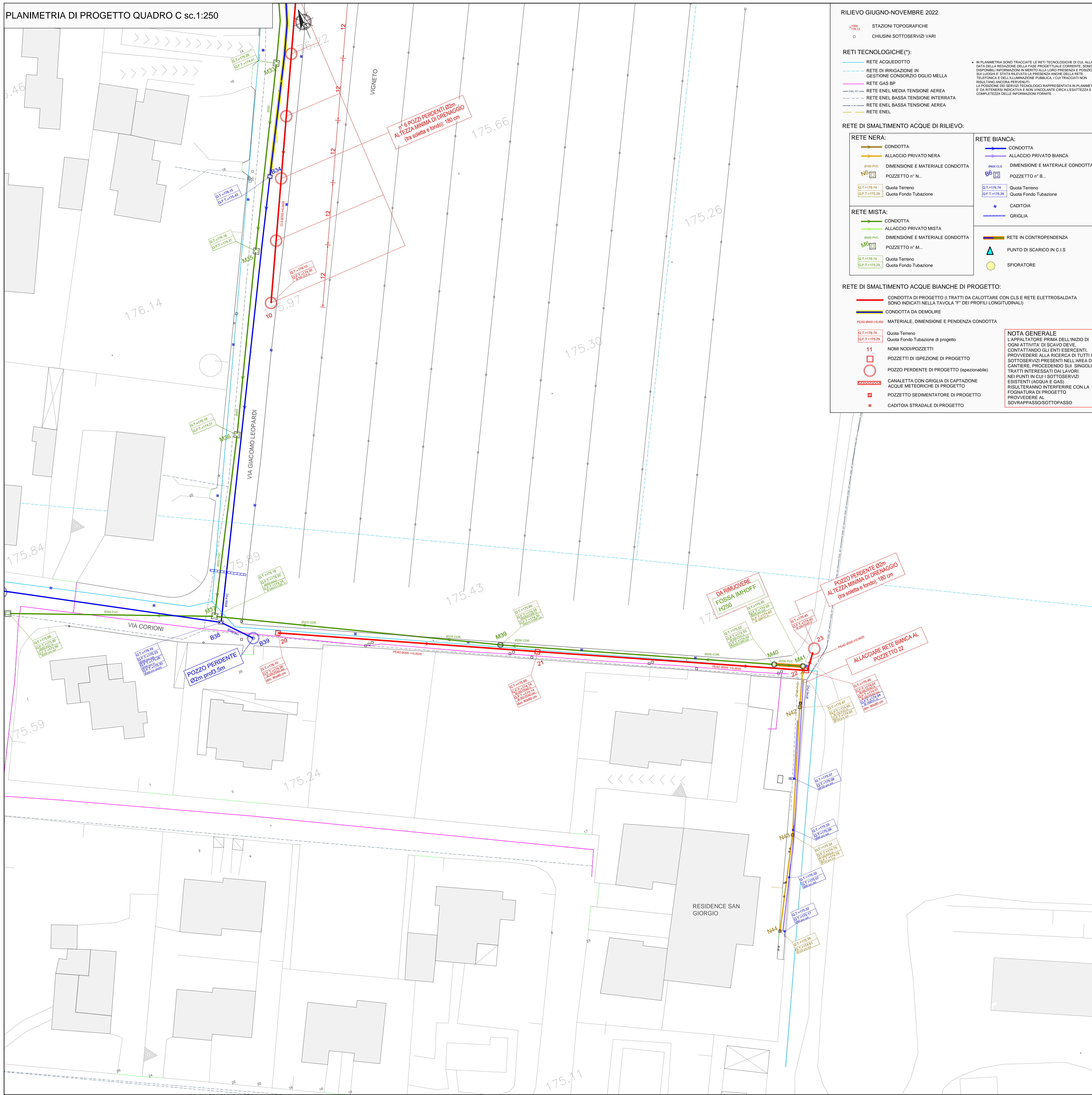


PLANIMETRIA DI PROGETTO QUADRO C sc.1:250



RILIEVO GIUGNO-NOVEMBRE 2022

STAZIONI TOPOGRAFICHE  
CHIUSINI SOTTOSERVIZI VARI

RETI TECNOLOGICHE(\*):

RETE ACQUEDOTTO  
RETE DI IRRIGAZIONE IN GESTIONE CONSORZIO OGILIO MELLA  
RETE GAS BP  
RETE ENEL MEDIA TENSIONE AEREA  
RETE ENEL BASSA TENSIONE ANTERRATA  
RETE ENEL BASSA TENSIONE AEREA  
RETE ENEL

\* IN PLANIMETRIA SONO TRACCIATE LE RETI TECNOLOGICHE DI CUI ALLA DATA DELLA REDAZIONE DELLA FASE PROGETTUALE CORRENTE, SONO DISPONIBILI INFORMAZIONI ADEGUATE ALLA LORO PRESENZA E POSIZIONE. SE I LUOGHI E' STATA RILEVATA LA PRESENZA ANCHE DELLA RETE TELEFONICA E DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA, GLI TRACCIATI NON RAPPRESENTANO IL RISULTATO DI UN'INDAGINE, MA SONO TRACCIATI A CARATTERE INDICATIVO, DA CONFERMARE IN BASE AI DATI RILEVATI IN SITUAZIONE DI LAVORO.

RETE DI SMALTIMENTO ACQUE DI RILIEVO:

RETE NERA:

CONDOTTA  
ALLACCIO PRIVATO NERA  
DIMENSIONE E MATERIALE CONDOTTA  
POZZETTO n° N...  
Quota Terreno  
Quota Fondo Tubazione

RETE BIANCA:

CONDOTTA  
ALLACCIO PRIVATO BIANCA  
DIMENSIONE E MATERIALE CONDOTTA  
POZZETTO n° B...  
Quota Terreno  
Quota Fondo Tubazione

RETE MISTA:

CONDOTTA  
ALLACCIO PRIVATO MISTA  
DIMENSIONE E MATERIALE CONDOTTA  
POZZETTO n° M...  
Quota Terreno  
Quota Fondo Tubazione

RETE IN CONTROPENDENZA

PUNTO DI SCARICO IN C.I.S.  
SFIORATORE

RETE DI SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE DI PROGETTO:

CONDOTTA DI PROGETTO (I TRATTI DA CALOTTARE CON GLS E RETE ELETTROSALDATA SONO INDICATI NELLA TAVOLA "I" DE PROFILI LONGITUDINALI)  
CONDOTTA DA DEMOLIRE

MATERIALE, DIMENSIONE E PENDENZA CONDOTTA

Quota Terreno  
Quota Fondo Tubazione di progetto  
NOMI NODI/POZZETTI  
POZZETTI DI ISPEZIONE DI PROGETTO  
POZZO PERDENTE DI PROGETTO (spazionabile)  
CANALLETTA CON GRIGLIA DI CAPTAZIONE  
ACQUE METEORICHE DI PROGETTO  
POZZETTO SEDIMENTATORE DI PROGETTO  
CADITOIA STRADALE DI PROGETTO

NOTA GENERALE  
L'ASPIRATORE PRIMA DELL'INIZIO DI OGNI ATTIVITA' DI SCAVO DEVE, CONTATTANDO GLI ENTI ESISTENTI, PROVVEDERE ALLA RICERCA DI TUTTI I SOTTOSERVIZI PRESENTI NELL'AREA DI CANTIERE, PROCEDENDO SUI SINCOLI TRATTI INTERESSATI DAI LAVORI, NEI PUNTI IN CUI I SOTTOSERVIZI ESISTENTI (ACQUA E GAS) RILASCIANO INTERFERENZE CON LA FOGNATURA DI PROGETTO. PROVVEDERE AL SOVRAPPASSO SOTTOPASSO



LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE RETI IDRICHE E DELLE RETI FOGNARIE PER MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNE DI COLOGNE (M2C4 INV 2.2 - ART. 1 C. 139 L. 145/2018)

progetto DEFINITIVO-ESECUTIVO

Oggetto: **QUADRO C**  
PLANIMETRIA DI PROGETTO sc. 1:250  
N. Elaborato: **E.4**

studio d'ingegneria  
dott.ing. SERGIO SAVOLDI

Via Francesco Ferruccio 17 - 25139 Brescia tel. 030/338981 fax 030/370757  
e-mail: savoldi@studioingegneria.it  
studioingegneria@studioingegneria.it  
VIA COSTA 1 - 25040 MONTICELLI BRESCIA (BS) tel. e fax 030/338981  
e-mail: savoldi@studioingegneria.it

ELABORATO DA:	01	02	03	04	05	06	07	08
SAVOLDI								
CONTROLLATO DA:								
SAVOLDI								
APPROVATO DA:								
SAVOLDI								

QUADRI sc.1:5.000

