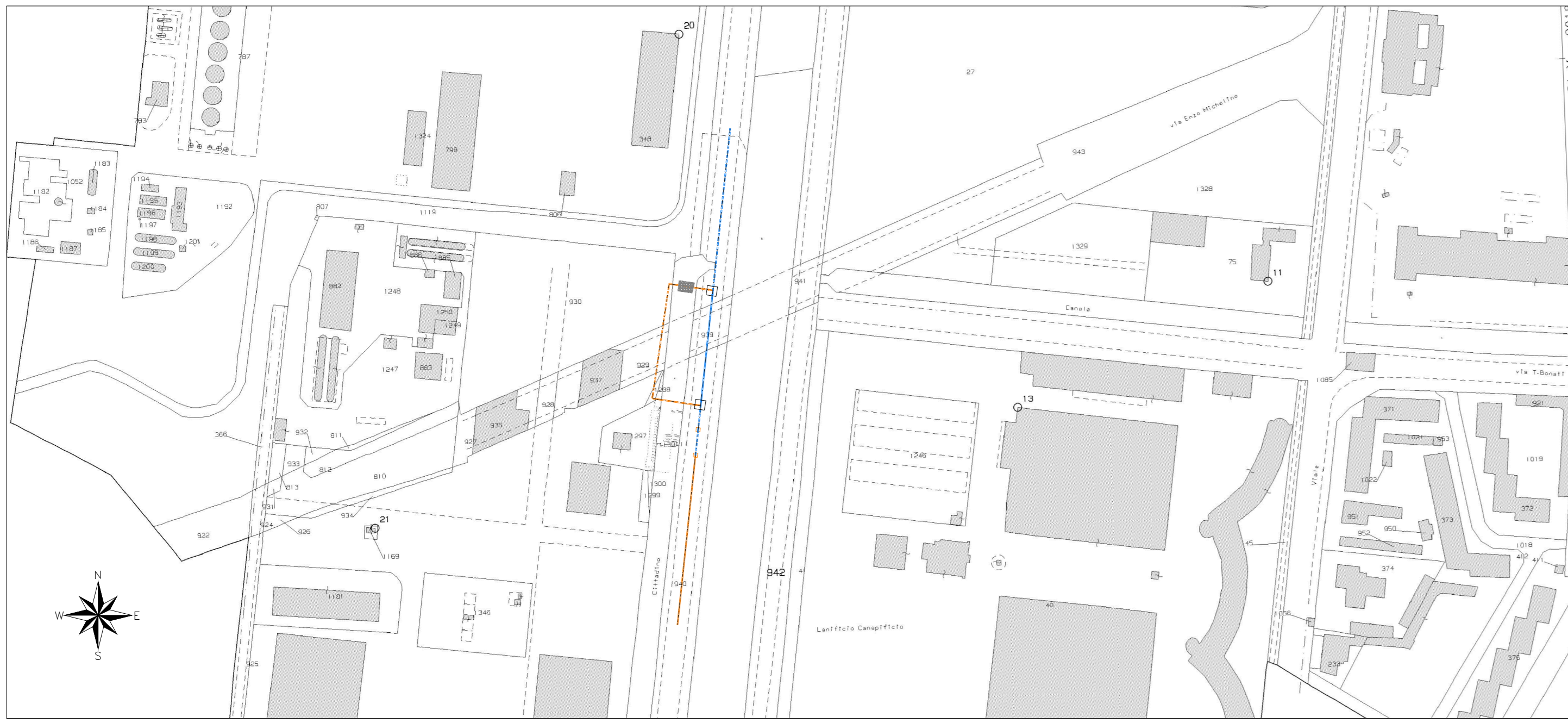


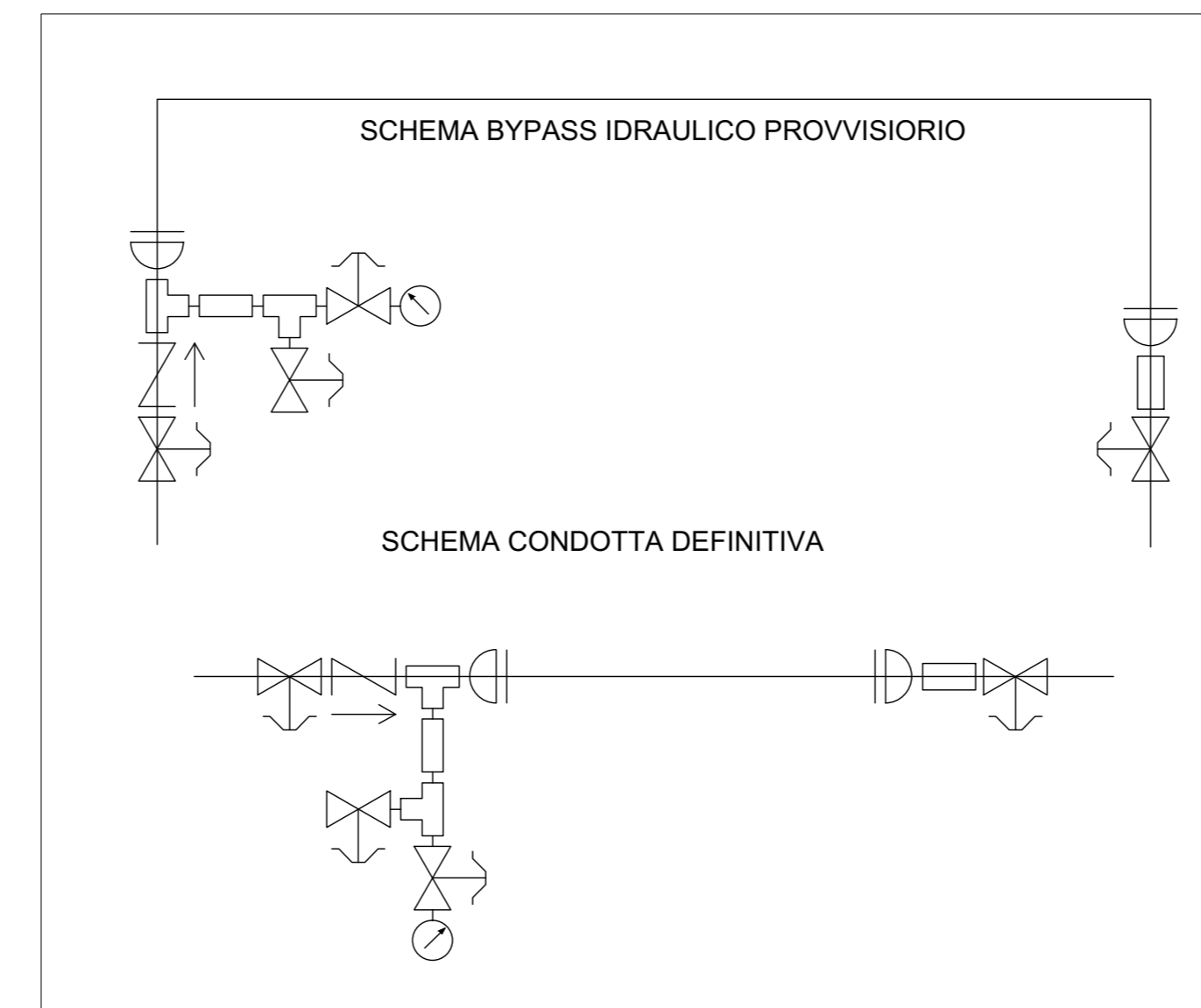
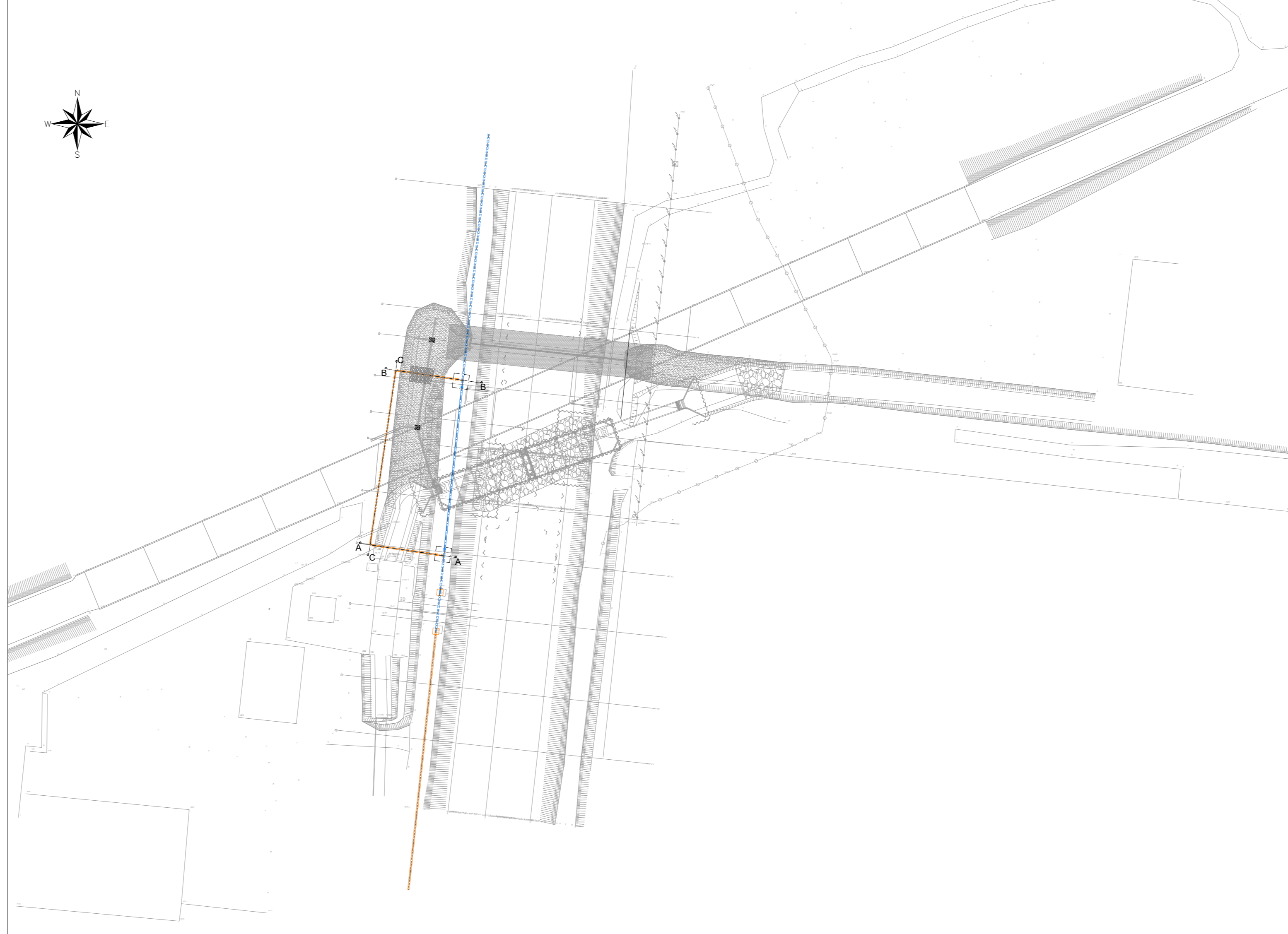
PLANIMETRIA CATASTALE
Scala 1:2000



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
Scala 1:200

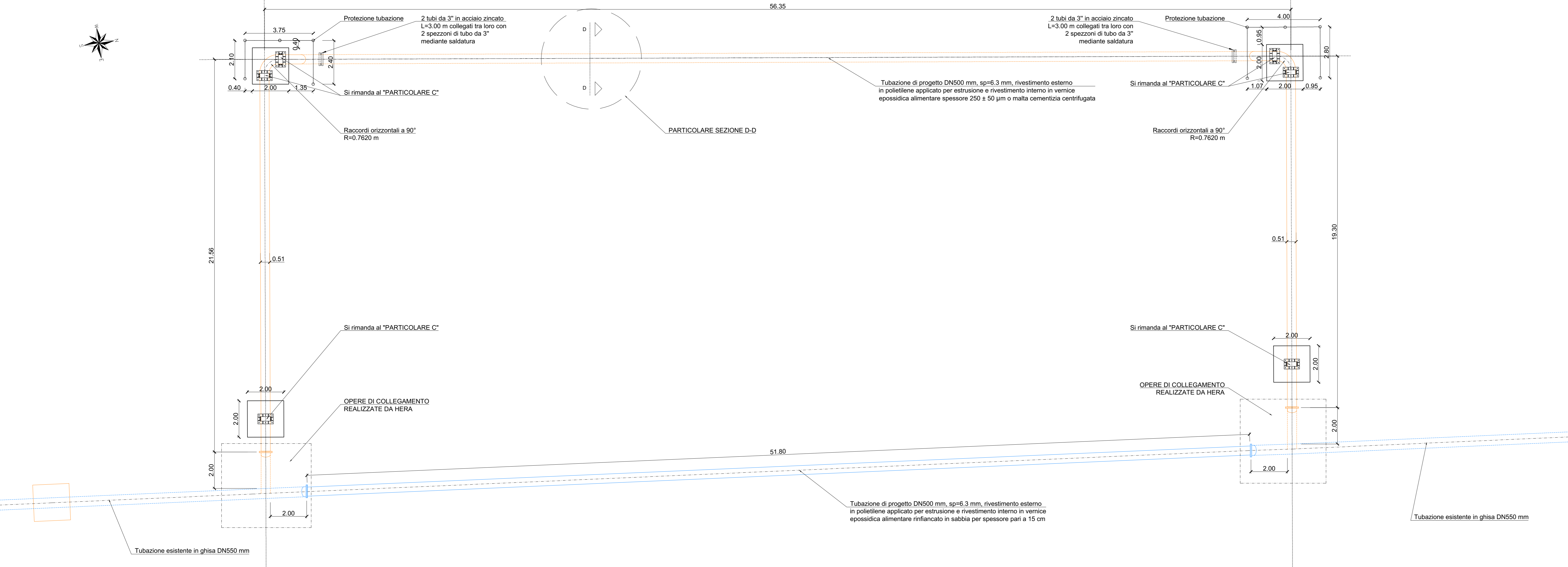


PLANIMETRIA INTERVENTO
Scala 1:1000



- LEGENDA**
- VALVOLA DI NON RITORNO
 - VALVOLA A SFERA
 - MANICOTTI
 - TEE
 - FONGELLI CIECHI FLANGIATI
 - MANOMETRO

SCHEMA BYPASS IDRAULICO PROVVISORIO E DEFINITIVO
Scala 1:100



SI RIMANDA ALLA TAVOLA 1816_X_0062 "SEZIONI E DETTAGLI" PER LE SEZIONI TIPICHE E PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI



Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE CITTADINO
ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dot. Claudio Micoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENGO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:
Ing. Francesco Zanichè (1576 - 40131 Bologna (B))
INGENIERIA
MC Engineering Srl
Via S. Maria Maddalena, 10
I-41012 Ferrara (FE)
Tel. +39 051 421195 - 144@mc-engineering.it



Direttore tecnico:
Ing. Marco Chiaro
Albo Ingegneri (n. 47704)
Gruppo di lavoro:
Ing. Giorgio Ferraro
Ing. Gabriele Galassi
Geom. Dario Calzavara

TITOLO:
DEVIAZIONE TEMPORANEA ACQUEDOTTO
PLANIMETRIE INTERVENTO

Codice elaborato:
1316 X 0061 E 1

Data	13/06/2018	Archivio	1316_X_0061_E_1.dwg	Scala	VARE
01	13/06/2018	Aggiornamento a seguito di iterativa tecnica del 07/06/2018		CO	GF MC
02	04/09/2018	Emendamenti		CO	GF MC
Rev.	Data	Objeto		Redatto	Controllato