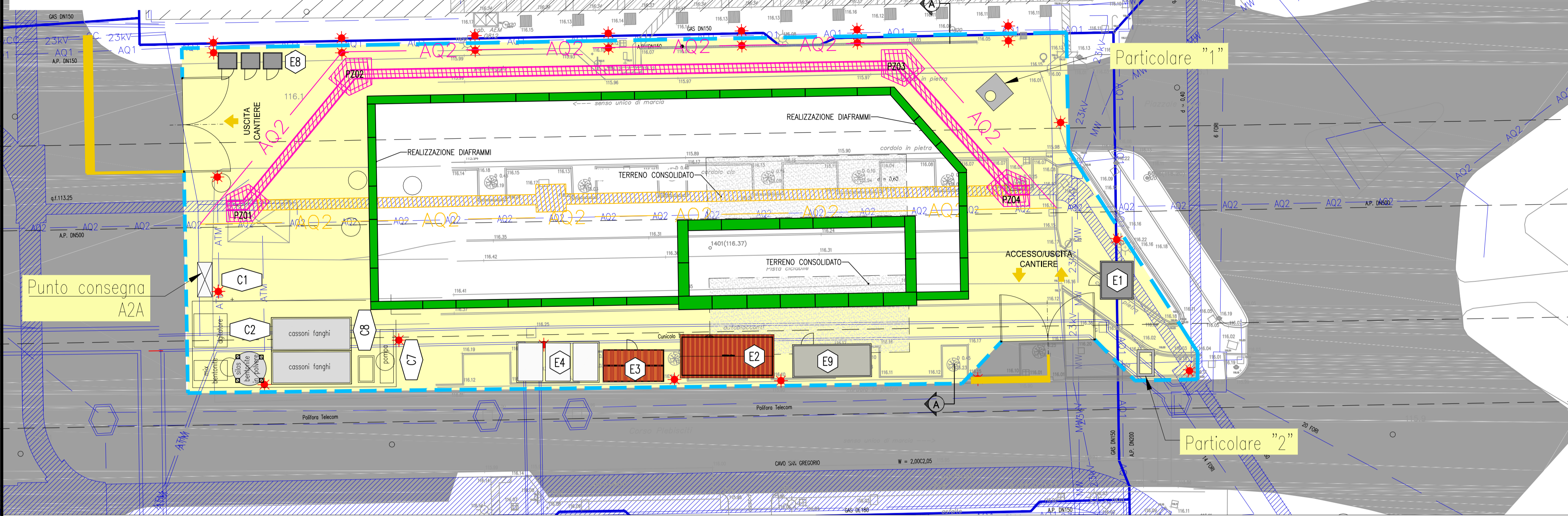


UBICAZIONE DI CANTIERE

FASE 2
SCALA 1:200



NOTE UBICAZIONE DI CANTIERE

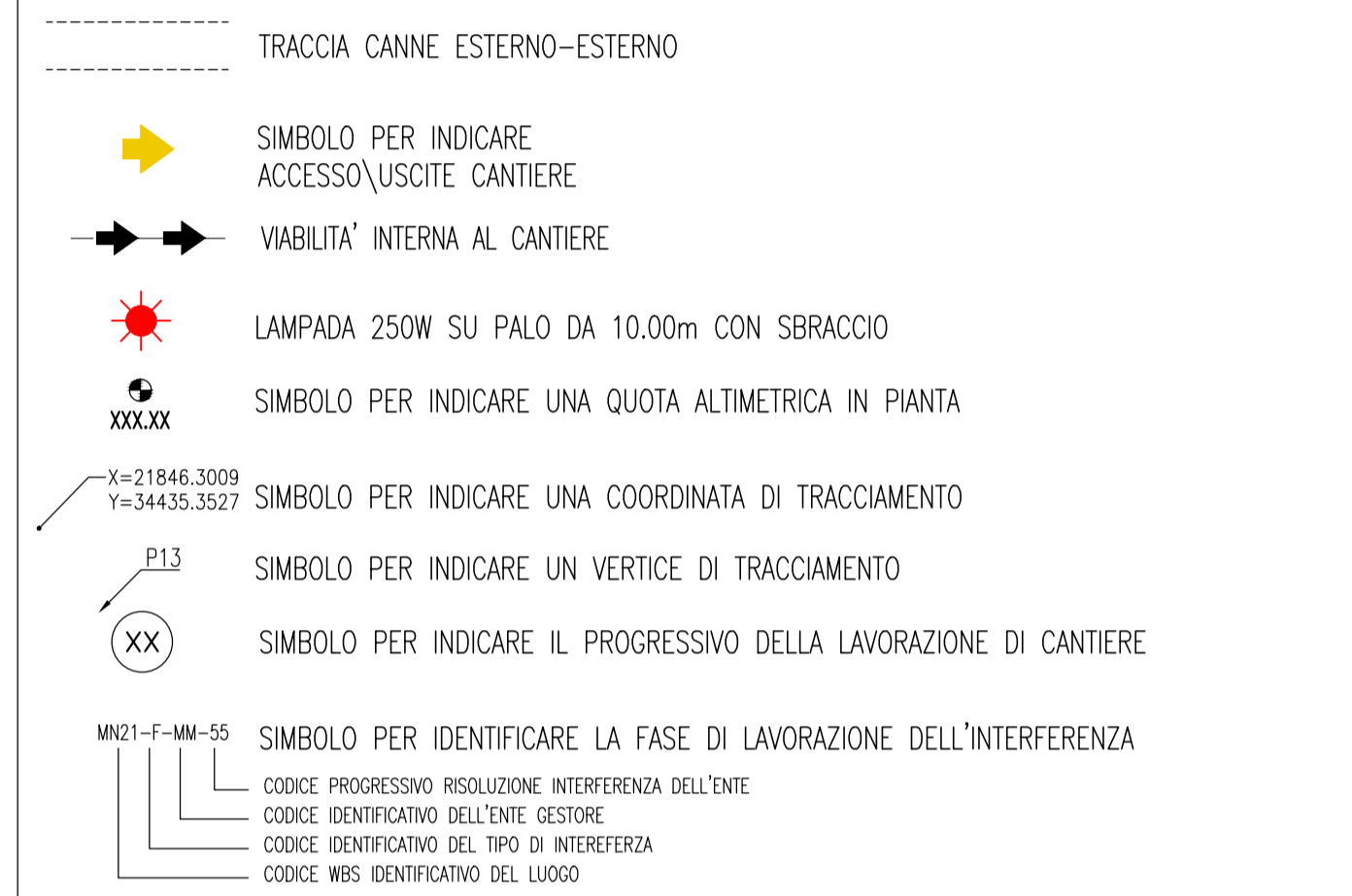
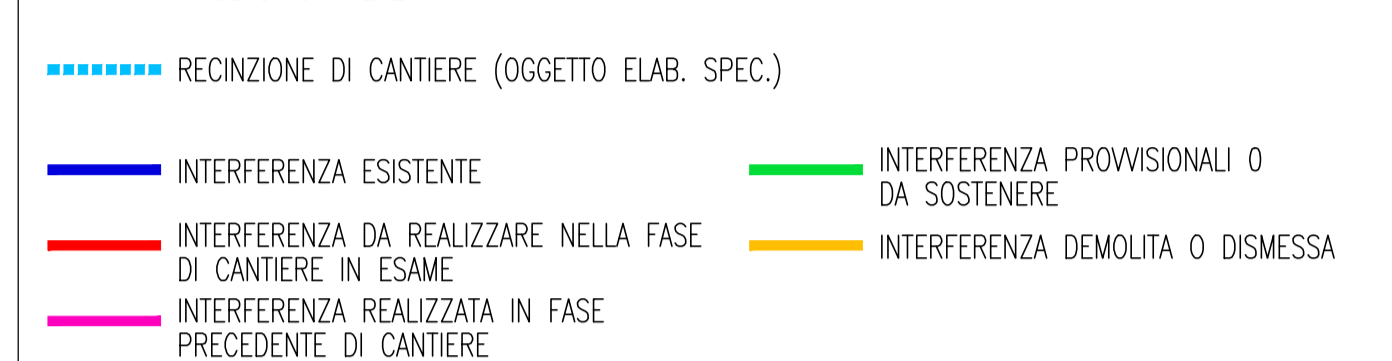
- GUARDIANA:** Fissa in orario di apertura del cantiere
- VIABILITÀ DI CANTIERE:** Vedasi indicazioni riportate in planimetria
- ALLACCI:** Energia elettrica A2A(*) - 200kW BT (vedasi posizione in planimetria) (*) Le potenze potranno subire variazioni rispetto a quanto concordato, in funzione delle disponibilità di energia elettrica al momento delle cantierizzazioni idropotabile: SII - 8 l/s (vedasi particolare "2") Scarico aggettamento acque: 15 l/s (vedasi particolare "1")
- ILLUMINAZIONE:** Pali conici H 8 / 10m a braccio singolo o doppio, lampade SAP 250 W
- VIGILI DEL FUOCO:** Le lavorazioni in esame non sono soggette ad attività di controllo VVF ai sensi del DM 151 / 11 e S.M.I.
- L'ubicazione di alcuni fabbricati di cantiere e delle attrezzature necessarie alla realizzazione delle opere potrà essere spostata in relazione alle attività esecutive presenti all'interno dell'area di cantiere.
- Anche la viabilità interna al cantiere potrà essere modificata in relazione all'ubicazione di fabbricati ed attrezzature ed alle attività esecutive presenti.
- Al termine delle lavorazioni i fabbricati e le attrezzature presenti all'interno dell'area di cantiere dovranno essere rimosse.
- La segnaletica, l'ubicazione delle recinzioni e gli accessi di cantiere potrebbero essere modificati al momento della cantierizzazione in funzione delle indicazioni fornite dalla Polizia Locale.

NOTE RISOLUZIONE INTERFERENZE

- Il sostegno o la deviazione provvisoria delle interferenze dovrà essere gestita durante lo sviluppo del cantiere
- Durante tutte le fasi di lavorazione, dovrà essere garantito l'esercizio delle interferenze

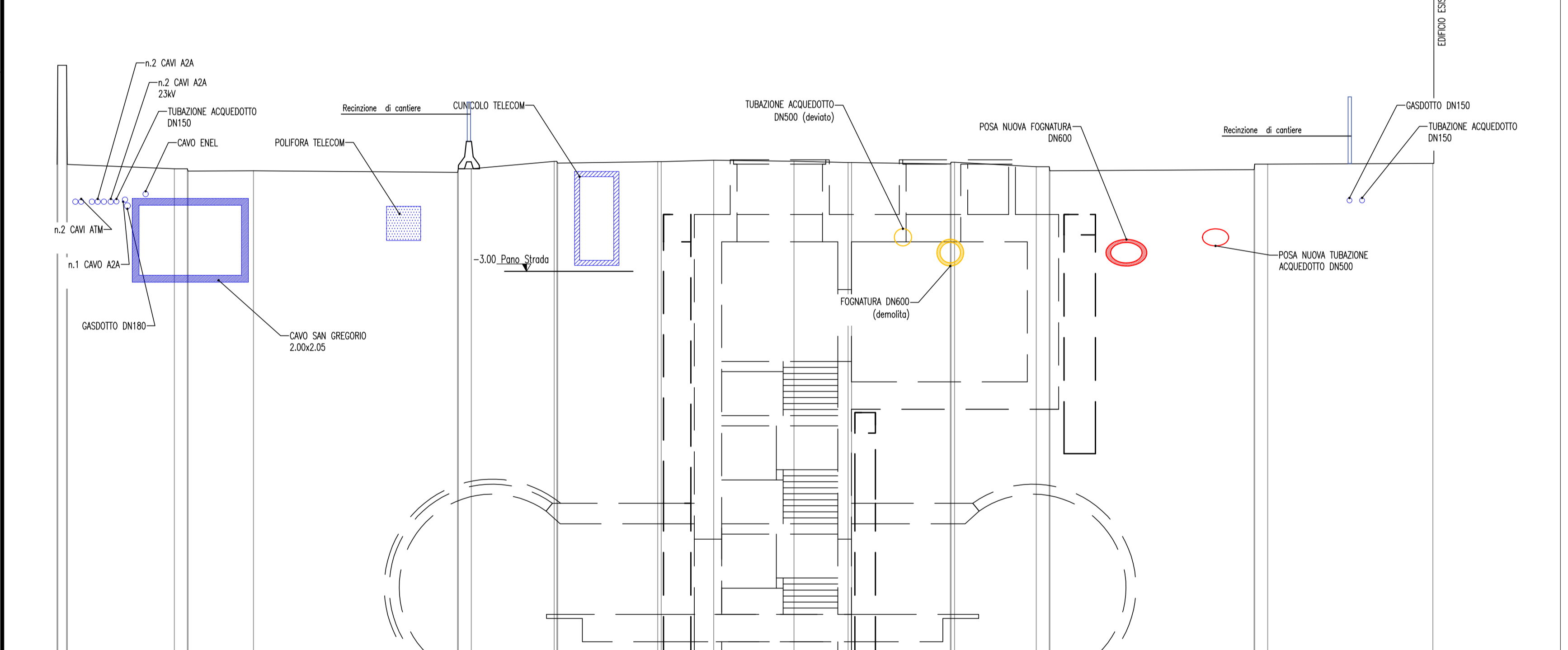
NOTE GENERALI

NOTE
NOTE RIFERITE ALLE MISURE RAPPRESENTATE (salvo dove diversamente indicato):
• gli angoli sono espressi in gradi sessagesimali
• le quote altimetriche sono espresse in metri
• le dimensioni sono espresse in centimetri
• i diametri sono espressi in millimetri

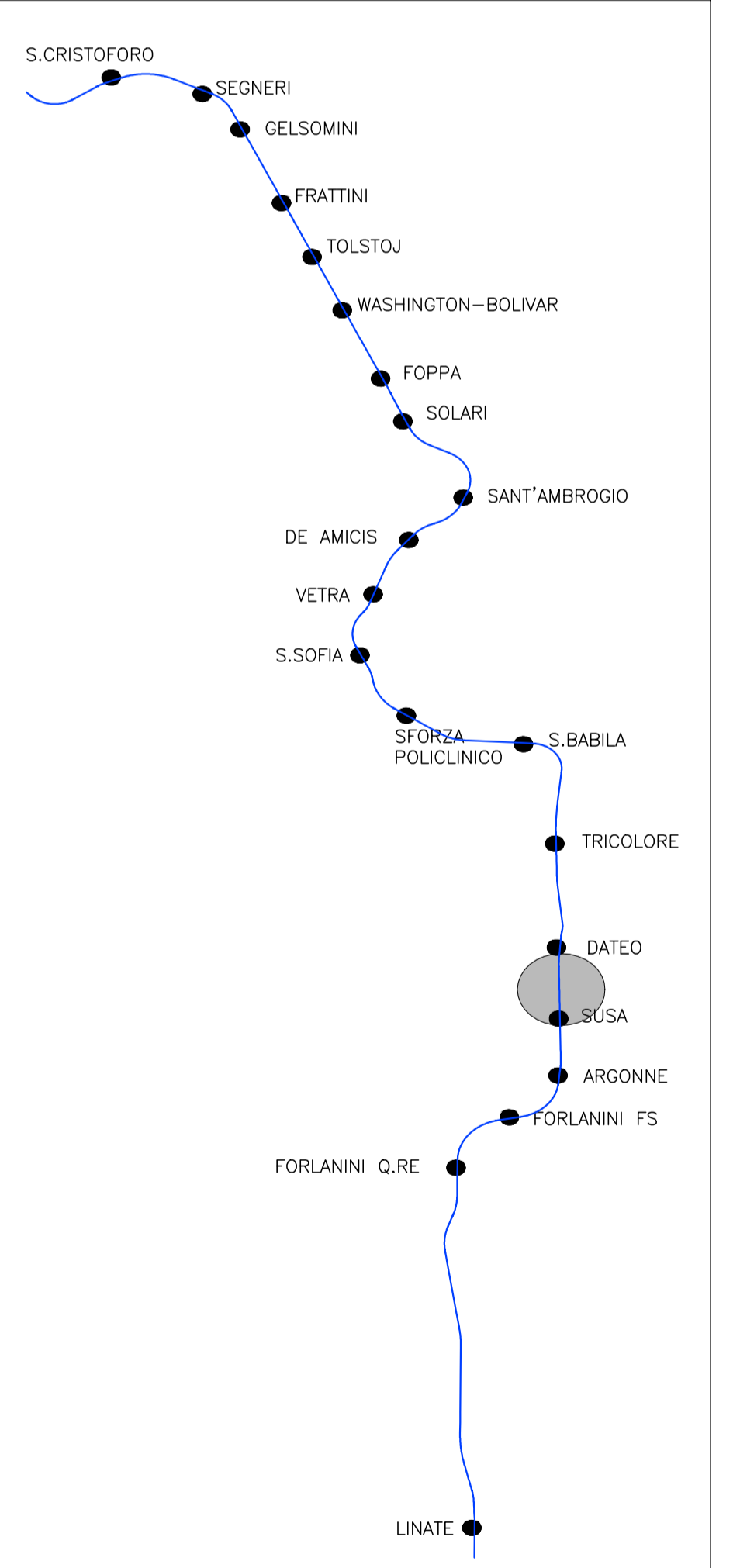


SEZIONE A-A

SCALA 1:100



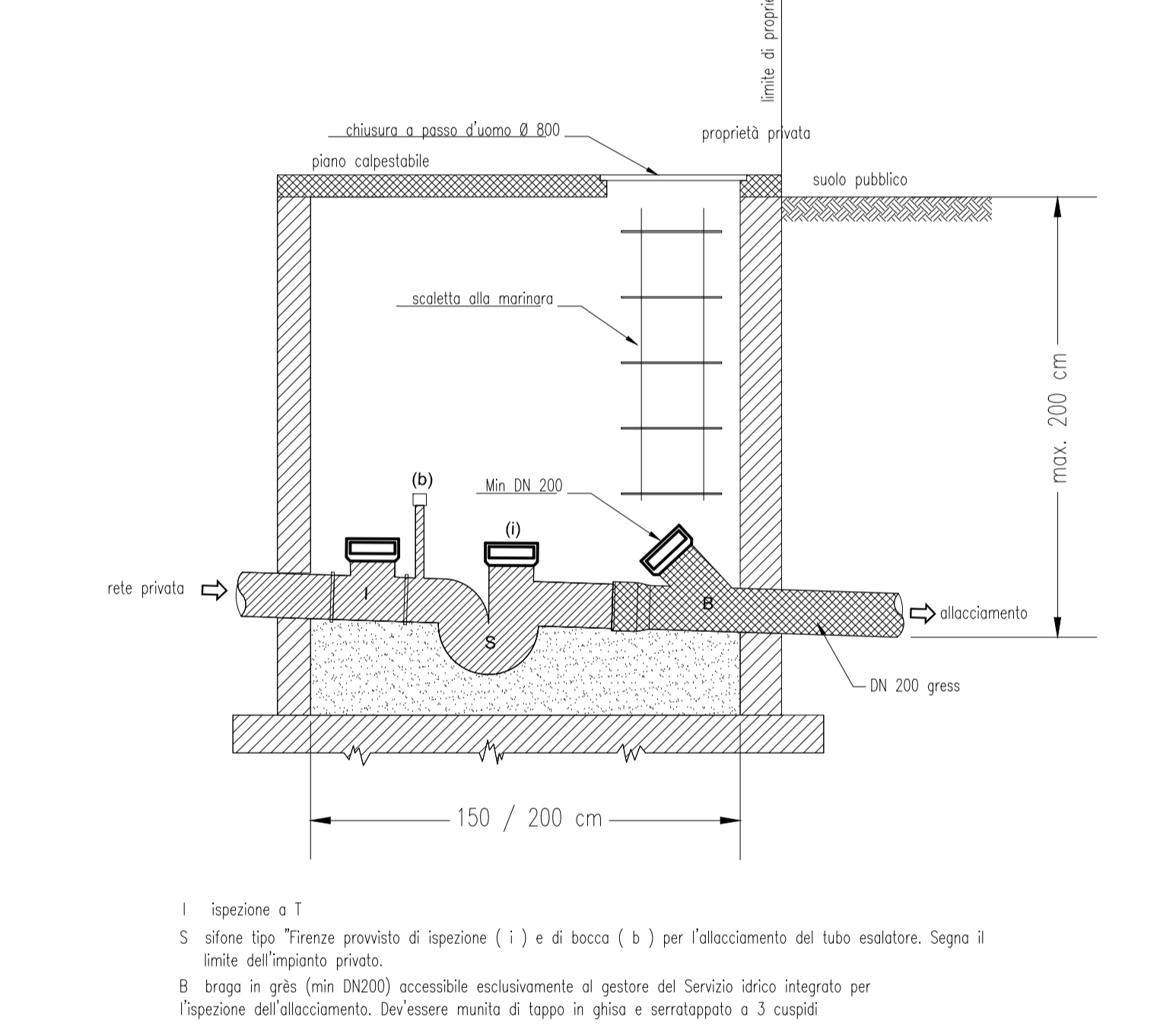
PIANTA CHIAVE (LOCALIZZAZIONE INTERVENTO)



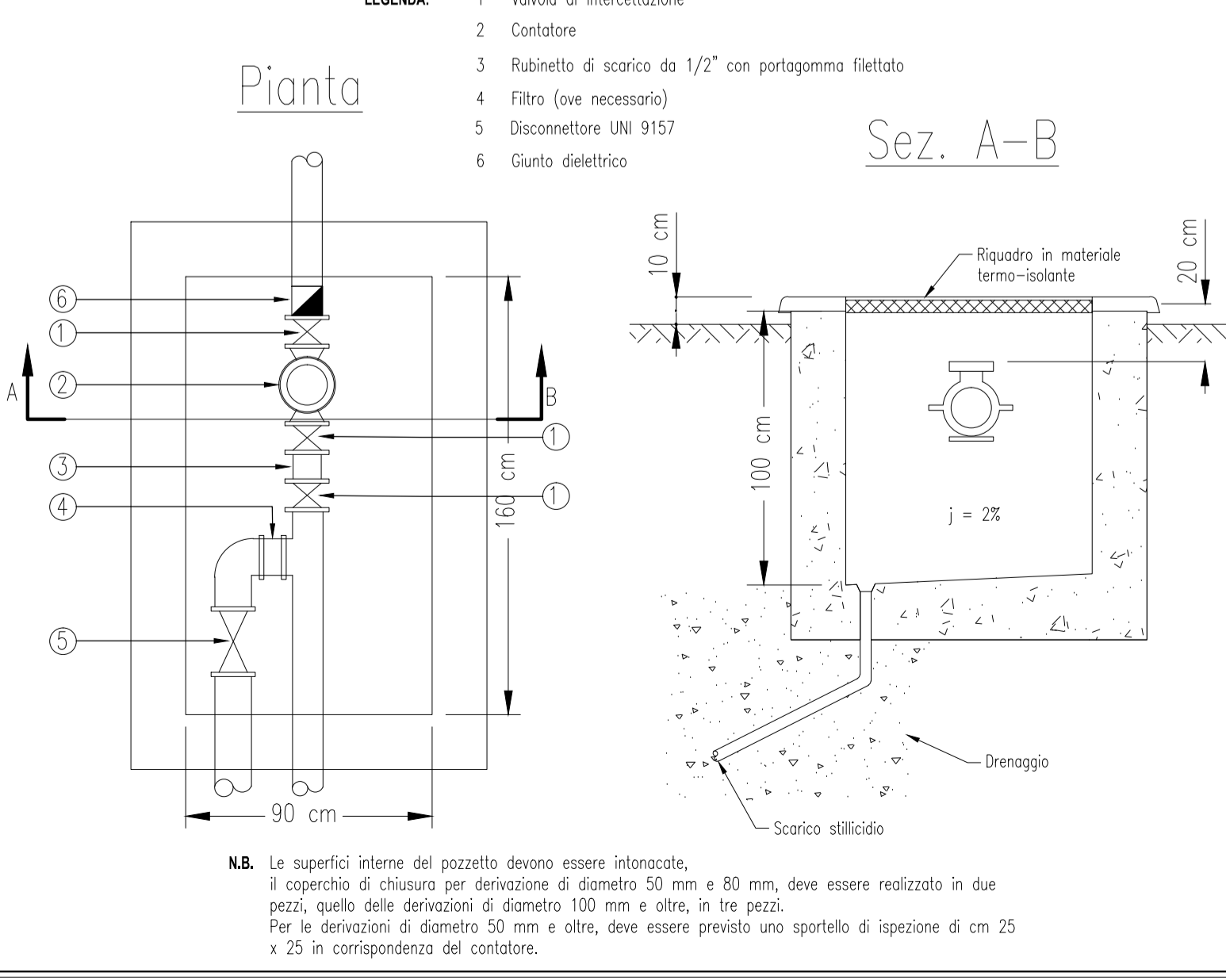
NOTA BENE

- IL CANTIERE GARANTIRÀ ACCESSI PEDONALI, ACCESSO VEICOLI V.V.F. TRAMITE AREA DI CANTIERE, SCARICO CARICO MERCI ALLE ESTREMITÀ DEI CANTIERI
- LA TIPOLOGIA E LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FUNZIONALI DELLE RECINZIONI DI CANTIERE VERRANNO DEFINITE NELL'ELABORATO DEDICATO

SCHEMA ALLACCIAMENTO FOGNARIO



SCHEMA ALLACCIAMENTO IDRICO



CONCEDENTE Milano Comune di Milano	CONCESSIONARIO LINEA M4 SPV Linea M4 S.p.A.	E.P.C. CONTRACTOR CONSORZIO MM4												
<p>Concessione di costruzione e gestione della Linea 4 della metropolitana di Milano CUP MASTER B8110600000000 (Lorenteggio-SforzaPolclinico), COLL. B41107000120005 (SforzaPolclinico-Linate); CIG 3136915824</p>														
<p>LINEA METROPOLITANA 4 DI MILANO LORENTEGGIO - LINATE</p>														
<p>COMUNE DI MILANO - RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO (Ing. Francesco Tartone)</p> <p>MM METROPOLITANA MILANESE S.P.A. - DIREZIONE LAVORI (Ing. Marco Brogini)</p> <p>S.P. M.A. SCpA (Ing. Dario Ballarè)</p> <p>METRO BLU S.c.r.l. - ENTITA' CIVILE (Ing. Gregorio Braida)</p> <p>RESP. INTEGRAZIONI DISCIPLINE SPECIALISTICHE (Ing. Alessio Carrellucci)</p>	<p>AMAT - ALTA VIGILANZA (Ing. Camilla De Michel)</p> <p>COMUNE DI MILANO - APPROVAZIONE (Ing. Francesco Tartone)</p> <p>CONSORZIO MM4 (Ing. Enrico Zorzi)</p> <p>IL PROGETTISTA (Ing. Alessandro Frascari - SITECO S.r.l.)</p>													
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>Categoria: CANTIERIZZAZIONE/INTERFERENZE Tipo opera - opera: MANUFATTO GOZZI Parte d'opera: UBICAZIONE DI CANTIERE - FASE 2</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>20.03.2015</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>S.LAMMA</td> <td>A.FRASCARI</td> <td>R.RILLI</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	20.03.2015	PRIMA EMISSIONE	S.LAMMA	A.FRASCARI	R.RILLI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO									
A	20.03.2015	PRIMA EMISSIONE	S.LAMMA	A.FRASCARI	R.RILLI									
<p>SCALA 1:200</p> <p>PROG. FASE TRA AR CAT TIPO OP. OP. SUB. PAR. E ORG. 2. E ORG. 3. ORG. SPEC. T. DOC. PROG. REV.</p> <p>M 4 E 2 A 1 M N 1 8 0 0 0 M B 2 1 C A P L 0 0 0 1 2 A</p>														
<p>NOME DEL FILE: IMAE2A1M18000M21CAPL0012A00.dwg codice interno 00</p>														