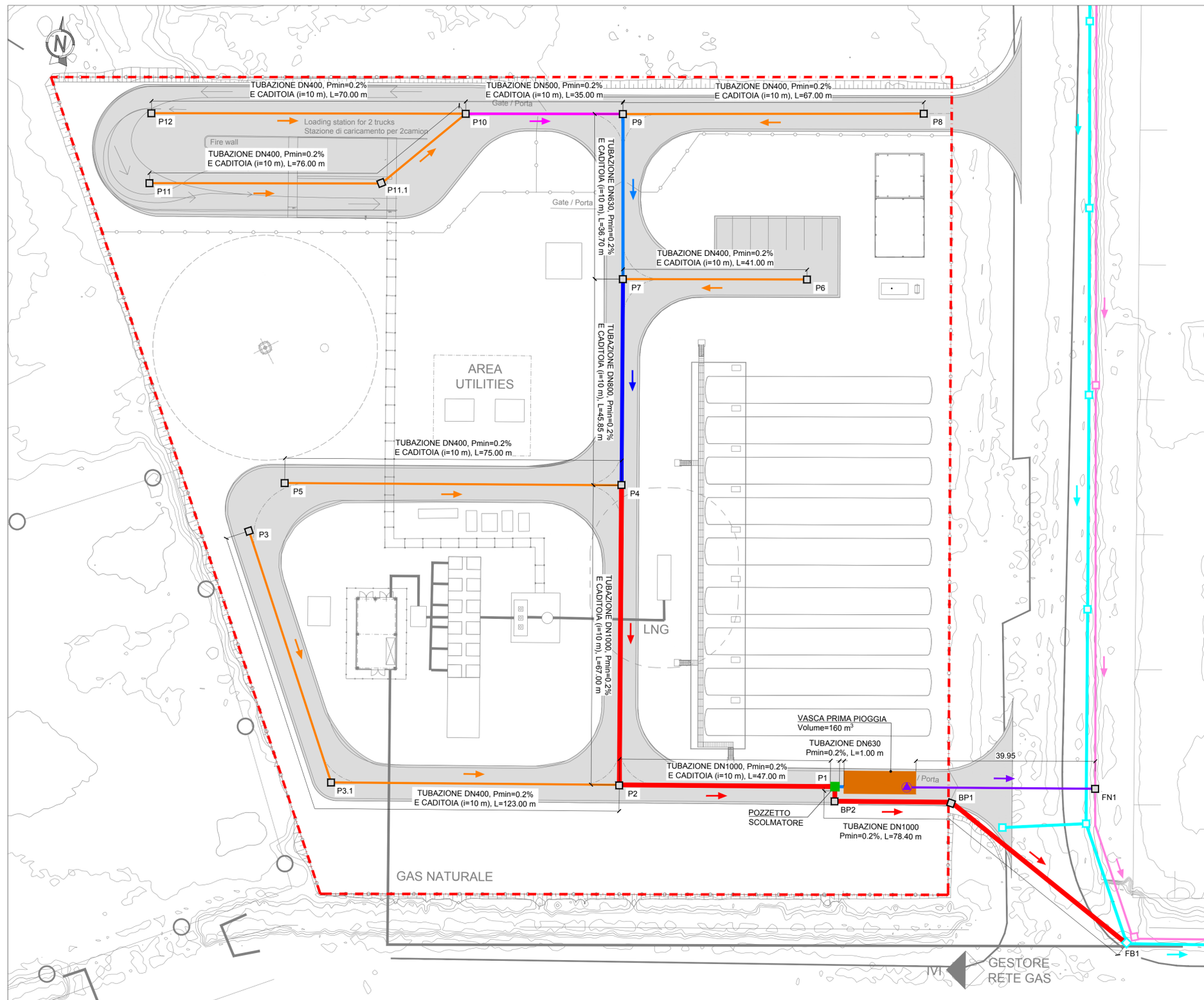


PLANIMETRIA
SCALA 1:500



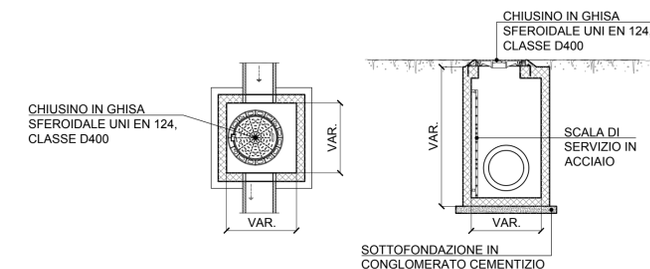
LEGENDA

- POZZETTI D'ISPEZIONE RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE A PROGETTO
- POZZETTI RILEVATI ESISTENTI
- POZZETTI RILEVATI ESISTENTI
- ▲ IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO VASCA DI PRIMA PIOGGIA
- DIREZIONE FLUSSO ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE
- FOGNATURA CONSORTILE ACQUE BIANCHE
- FOGNATURA CONSORTILE ACQUE NERE
- MANDATA SCARICO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- - - LIMITE INTERVENTO

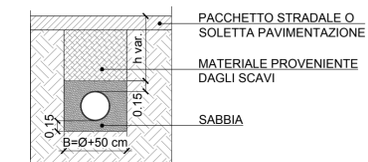
KEY-MAP
SCALA 1:10000



TIPOLOGICO POZZETTO IN C.A. CON CHIUSINO
SCALA 1:50



PARTICOLARE DI POSA TUBO IN PEAD
SCALA 1:50



NOTE:

1. LA RETE DI SMALTIMENTO È STATA DIMENSIONATA CON RIFERIMENTO AD UN TEMPO DI RITORNO DI 50 ANNI;
2. LA RETE DI SMALTIMENTO È STATA DIMENSIONATA CONSIDERANDO COME AREE SCOLANTI LE STRADE PAVIMENTATE E LE AREE ESTERNE. IL DETTAGLIO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE AREE PERMEABILI VERRÀ SVILUPPATO NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE.
3. L'ESATTA POSIZIONE PLANO-ALTIMETRICA DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI DOVRÀ ESSERE VERIFICATA NELLA SUCCESSIVA FASE DI PROGETTAZIONE A CUI SI RIMANDA PER LA RISOLUZIONE DI EVENTUALI INTERFERENZE;
4. SU TUTTA LA RETE DEVONO ESSERE PREVISTI POZZETTI DI ISPEZIONE IN C.A. AD UNA DISTANZA MASSIMA PARI A 50 m;
5. LE TUBAZIONI SONO IN PEAD CON CLASSE DI RIGIDITÀ SN 8 kN/m² E DOVRANNO ESSERE POSATE CON RICOPRIMENTO MINIMO PARI A 80 cm. NEI TRATTI NEI QUALI TALE RICOPRIMENTO NON PUÒ ESSERE GARANTITO PREVEDERE UN BAULETTO IN CLS A PROTEZIONE DELLA TUBAZIONE;
6. I MANUFATTI DI CORONAMENTO (CADITOIE, CHIUSINI, BOTOLE, GRIGLIE, ecc...) SONO IN GHISA SFEROIDALE E HANNO CLASSE DI CARICO D400.

0	02/08/2019	EMESSO PER APPROVAZIONE ENTI RECEPITI COMMENTI ENTI	STEBA	AMA05	MANSC
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY

PROJECT Impianto di Stoccaggio, Rigassificazione e Distribuzione GNL nel Porto di Oristano - Santa Giusta	TITLE PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
CLIENT IVI PETOLIFERA	CONTRACT No. P0012790-7
	PURCHASER
	REPLACES
	FORMAT A1

PREPARED BY STEBA	SIGNATURE STEBA	DATE 02/08/2019	IDENTIFICATION No.: P0012790-7-M10	SHEET 1/1
CONTROLLED BY AMA05	SIGNATURE AMA05	DATE 02/08/2019	CLIENT Doc. Code:	SCALE 1:50/500
APPROVED BY MANSC	SIGNATURE MANSC	DATE 02/08/2019	FILE NAME P0012790-7-M10.dwg	REVISION 0