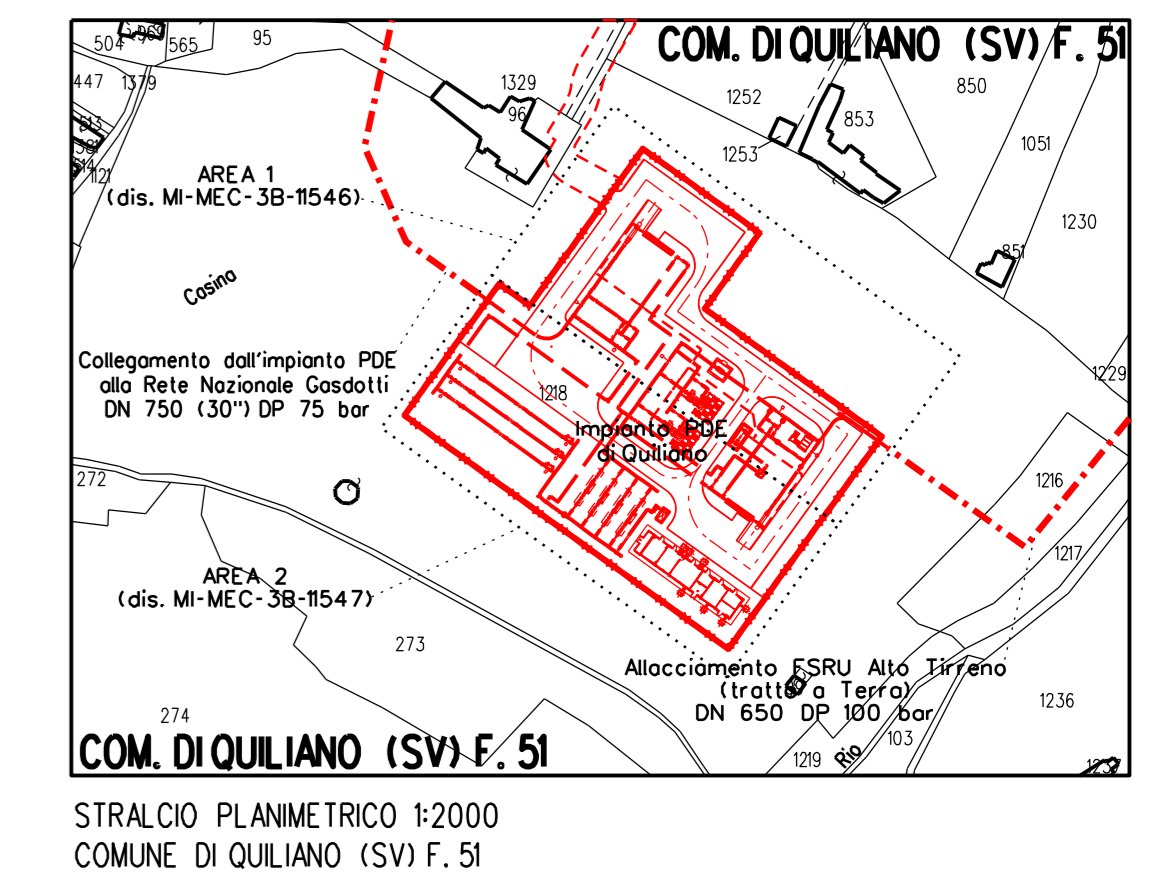
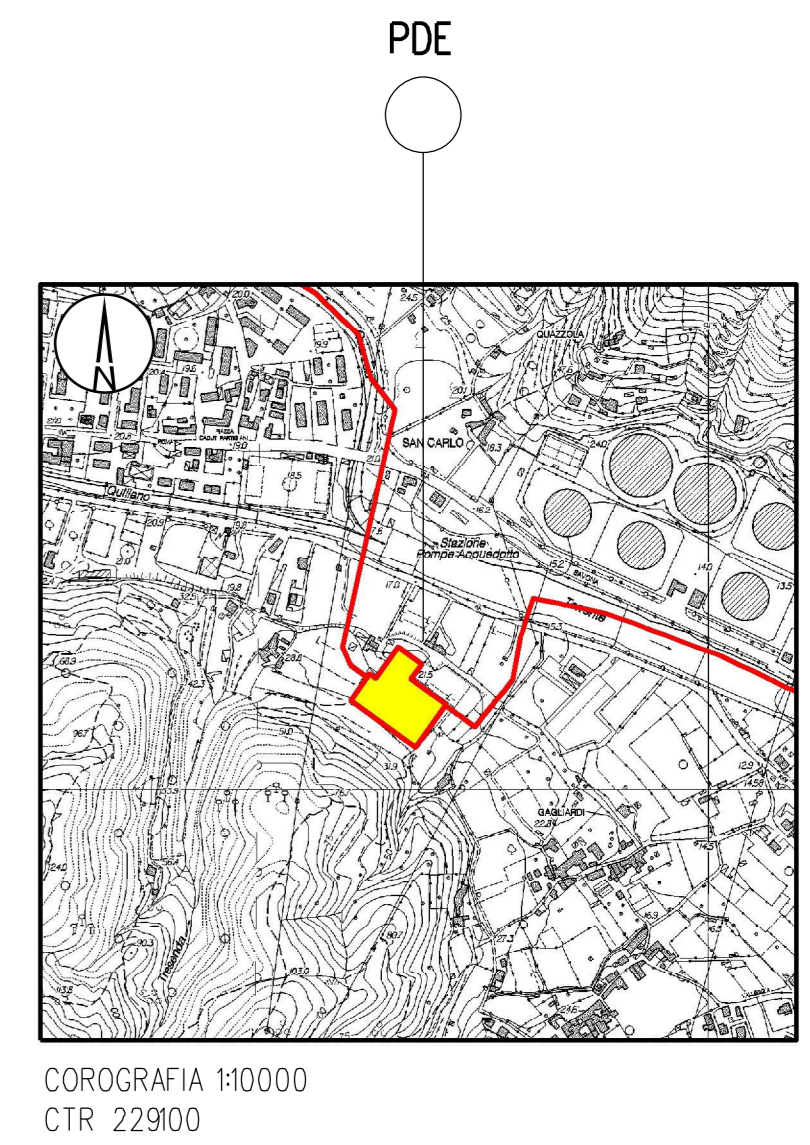
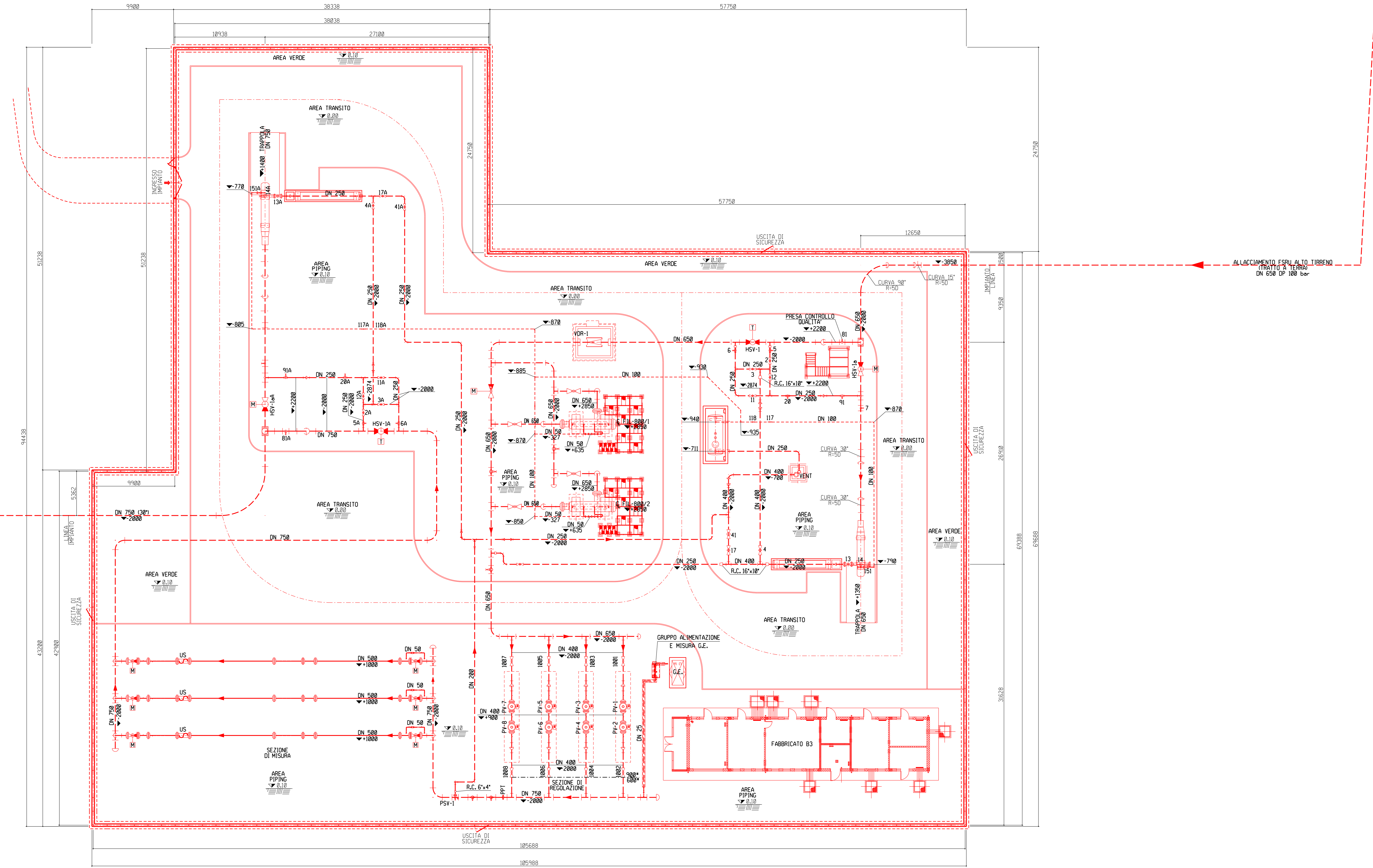
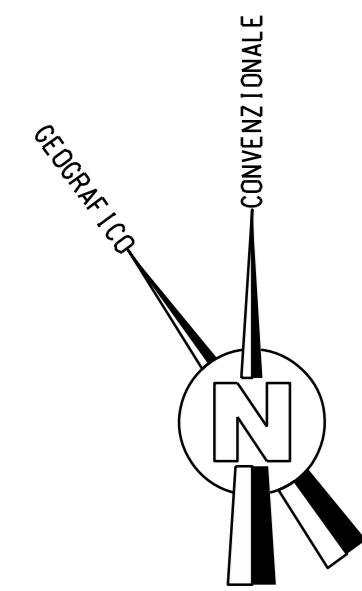


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
MONTAGGIO TUBAZIONI (AREA 1)		M-MEC-18-1154-6
MONTAGGIO TUBAZIONI (AREA 2)		M-MEC-18-1154-7



- LEGENDA**
- TUBAZIONE IN PROGETTO
 - PRECIZIONE IN PROGETTO
 - VALVOLA MONTATA
 - VALVOLA TELECOMANDATA
 - QUOTA ASSE TUBO
 - ▽ VALVOLE DI REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DEL GAS
 - PSV-1 VALVOLA DI SICUREZZA DELLA PRESSIONE DEL GAS
 - FL-800/1-2 FILTRI SEPARATORI BISTADIO A CARTRIDGE INTERCAMBIABILI
 - SRI-1 SERBATOIO RACCOLTA IMPURITA'
 - VENT CANELLA DI SCARICO GAS IN ATMOSFERA
 - VDR-1 VALVOLA DI RITEGNO
 - PPT PRESA DI PRESSIONE E TEMPERATURA
 - US SISTEMA DI MISURA DELLA PORTATA CON METODO ULTRASONICO
 - G.E. GRUPPO ELETTROGENO A METANO

NOTE:

- TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm)
- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0,000 DELL'IMPIANTO
- CORRISPONDENTE A 24,00 m S.L.M.M.
- L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO ORIZZONTALE
- ELEVAZIONI E QUOTE DA VERIFICARE IN CANTIERE

0	Sett. '24	Emissione per risposte agli Enti	AMORIS	SCOSCI	STEFANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRLETARIO		PROGETTISTA	SAIPEM	Dis. S.M.M. n. M-MEC-A-8545	UNITA' N° 500
Metodologia: Progetto FRSU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti			Revisione 0		
Allacciamento FRSU ALTO TIRRENO (tratto a terra) DN650 (26"), DP 100 bar			Comm. Soipem 02393-370		
IMPIANTO PDE DI QUILIANO E IMPIANTO DI REGOLAZIONE 100-75 bar - LOC. CASINA			Comm. Soipem NQ/R233550		
PLANIMETRIA ANDAMENTO TUBAZIONI			Fig. 1 di 1		
			Scala 1:200		