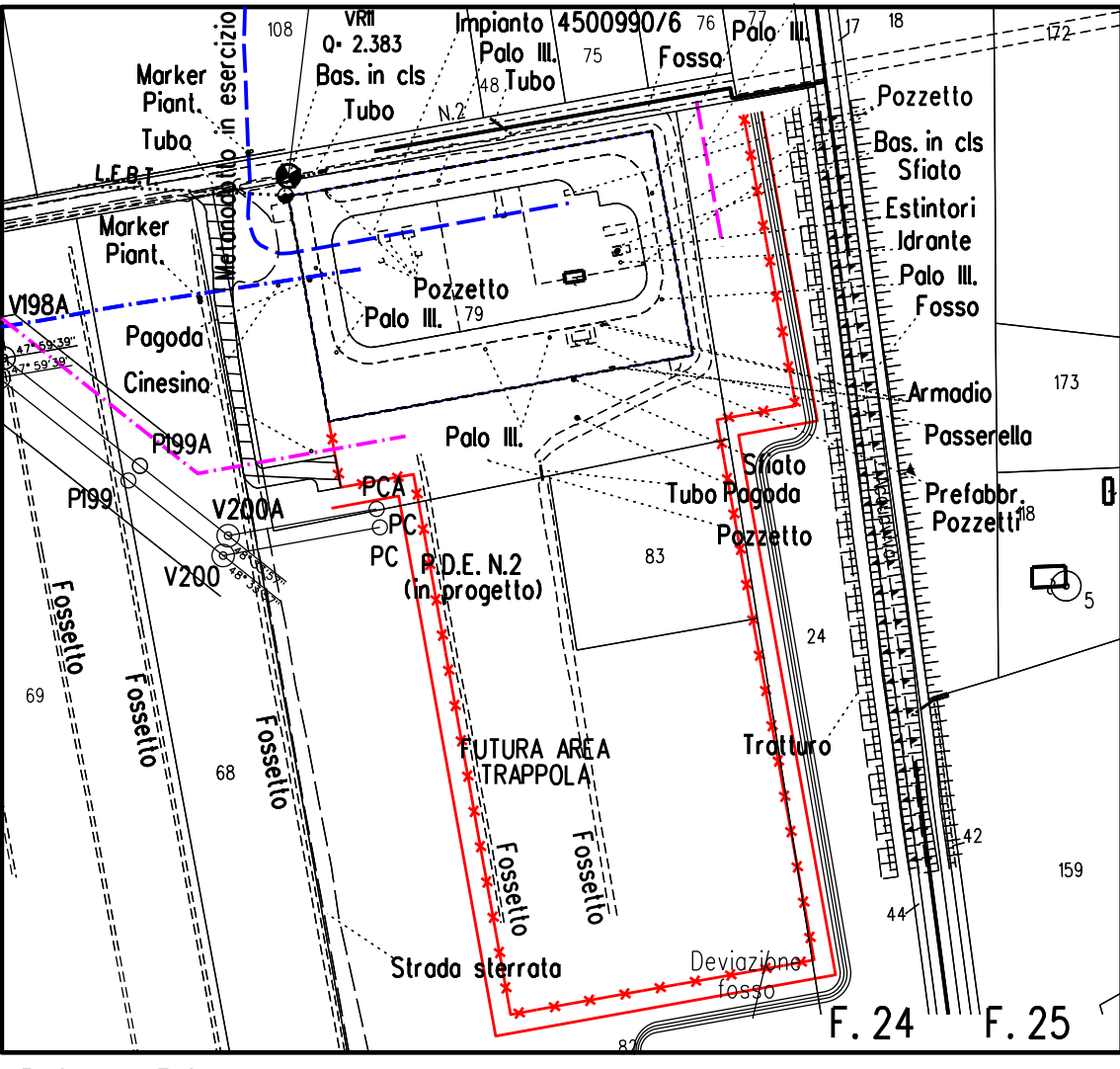
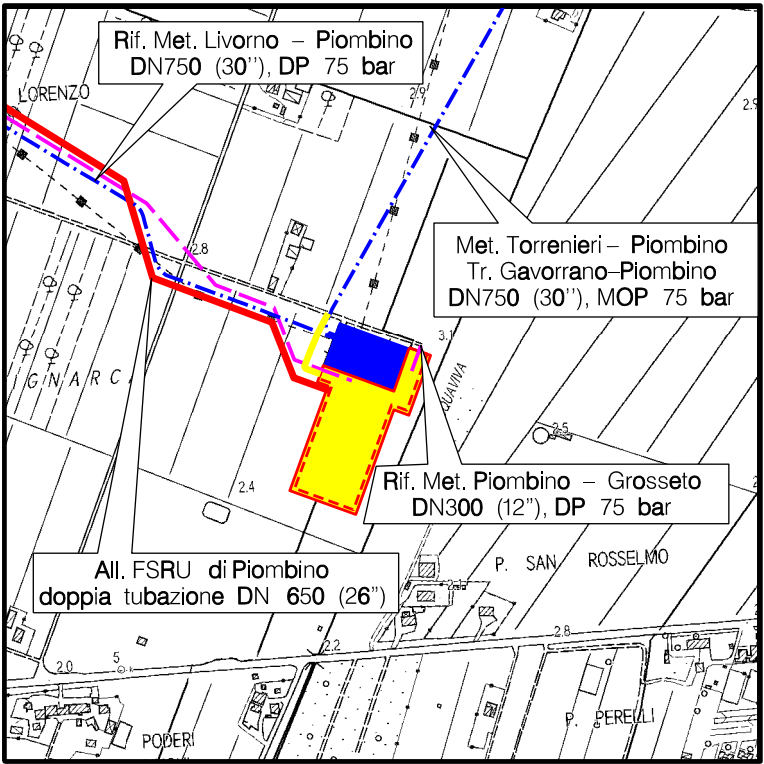


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
PIANO QUOTATO E PROFILO		DIS-PQ-A-00***

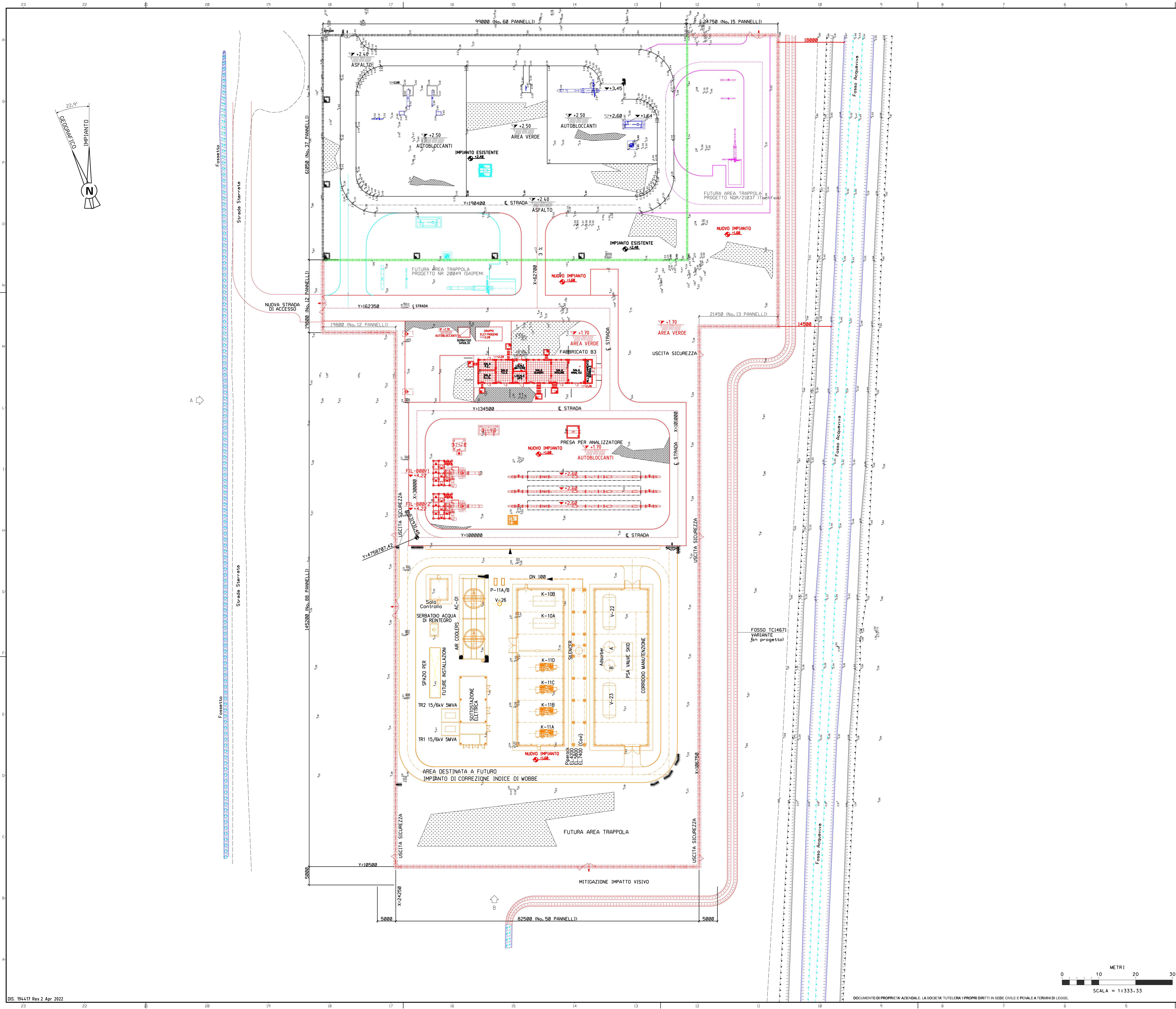


NOTE:  
1- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI (m)

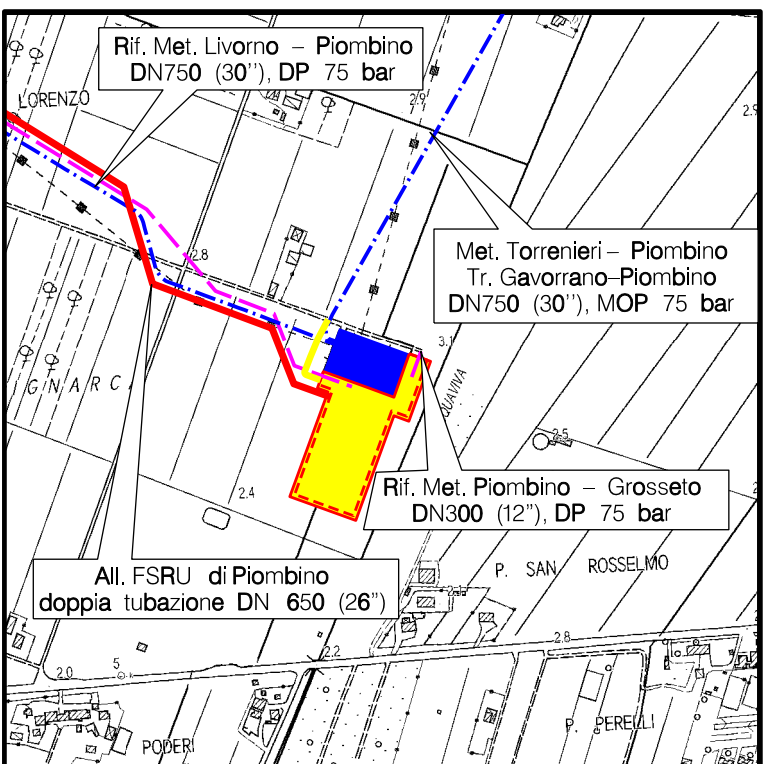
0 10 20 30  
METRI  
SCALA = 1:333.33

0	SETT. 002	NUOVA EMISSIONE PER PERMESSI	L. RICCI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	PROPRIO	DIS-CIV-A-00480	
ALLACCIAMENTO FSRU DI PIOMBINO DN 1200 (48") - DOPIA TUBAZIONE DN 650 (26"), DP 75 bar			REVISIONE	0		
PIDI n 2 - PDE MISURA E FILTRAGGIO - Loc. Vignarica			Comm.	NQ/R22177		
PLANIMETRIA STATO ATTUALE			Cod. tec.			
			Scale	1:333.33	Fig	1 di 3

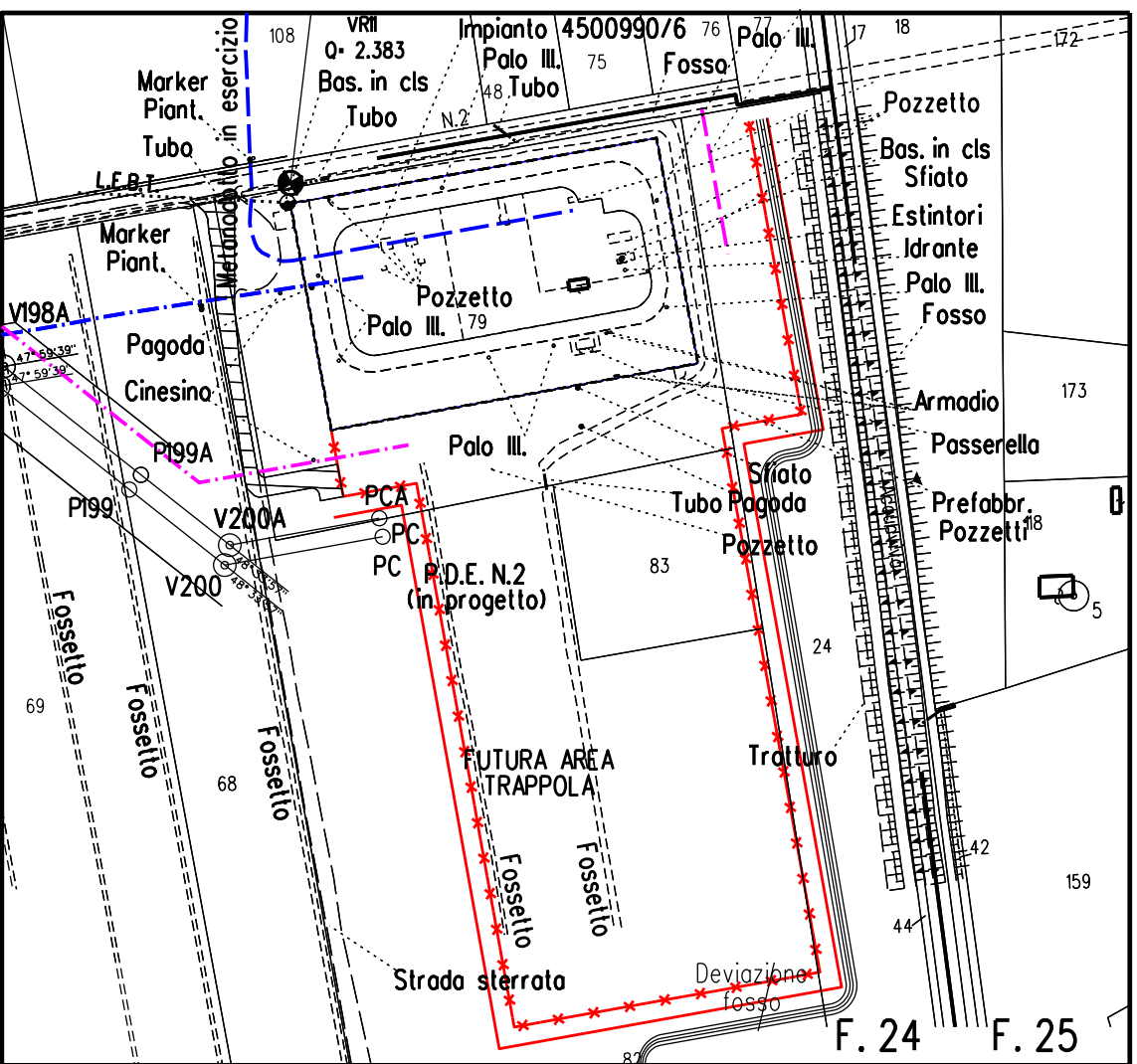




DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
PIANO QUOTATO E PROFILO		DIS-PQ-A-00***



COROGRAFIA 1:10.000  
CTR. 317040



PLANIMETRIA 1:2000  
COMUNE DI PIOMBINO (LI) F. 24

- NOTE:
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
  - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0,000 s.l.m.m.
  - LA COORDINATA X=30000, Y=100000 FISSATA AL CAPOSALDO D'IMPIANTO CORRISPONDE AD X=631931,45 Y=4758707,42 DEL SISTEMA DI RIFERIMENTO IN COORDINATE RETTILINEE

LEGENDA

- TUBAZIONI ESISTENTI
- PROGETTO NR 20049 (SAIPEM)
- PROGETTO IN CORSO (TEN ITALY SOLUTIONS)
- PROGETTO NOR/21037 (Techfem)
- FUTURO IMPIANTO DI CORREZIONE INDICE DI WOBBE DI COMPETENZA SNAM FSRU ITALIA
- DA RIMUOVERE/DISMETTERE CON PROGETTO IN CORSO
- QUOTE STATO DI PROGETTO
- QUOTE STATO DI FATTO

0 SETT. 002: NUOVA EMISSIONE PER PERMESSI		L. RICCI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato		
Proprietario		Progettista			
ALLACCIAMENTO FSRU DI PIOMBINO DN 1200 (48") - DOPPIA TUBAZIONE DN 650 (26"), DP 75 bar		Revisione	0		
PIDI n 2 - PDE MISURA E FILTRAGGIO - Loc. Vignarica		Comm.	NQ/R22177		
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO		Cod. tec.			
		Scale	1:333.33	Fg 2 di 3	



