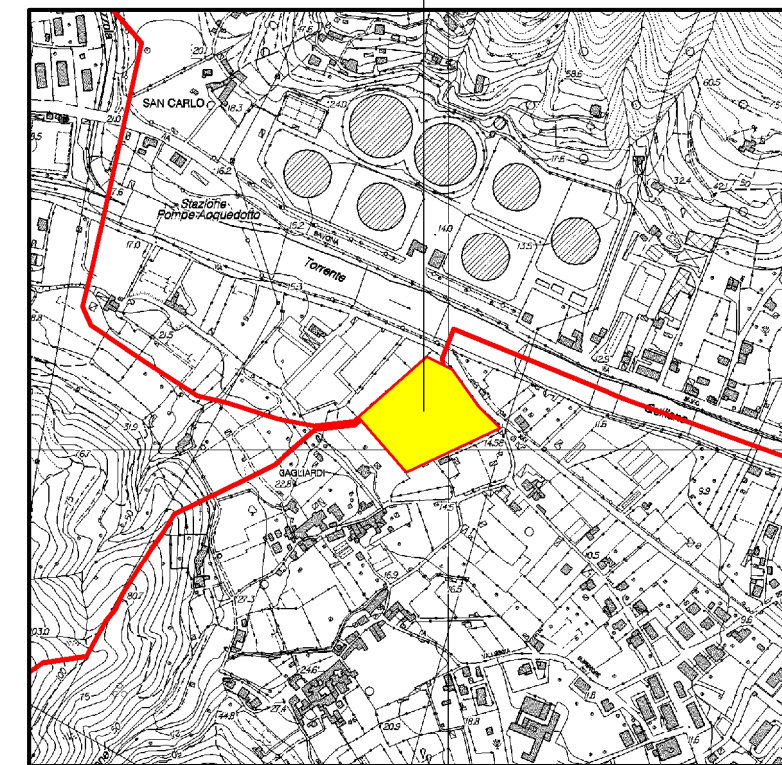


STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
 COMUNE DI QUILIANO (SA) F. 36 - 51



COROGRAFIA 1:10000
 C.T.R. F. 229100

0	GIU 2023	EMISSIONE	AMORUSO	SCIOSCI	STEFANI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	PROGETTISTA		DIS. SNAM: MI-I-D-11500		
				DIS SAIPEM:	
Progetto FSRU ALTO TIRRENO E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI ALLACCIAMENTO FRSU ALTO TIRRENO (tratto a terra) - FASE 1 DN 650 (26"), DP 100 bar			REVISIONE	0	
			COMM.	-	
			COD. TEC.	-	
IMPIANTO PDE DI QUILIANO E IMPIANTO DI REGOLAZIONE DP 100-75 bar - LOC. GAGLIARDI			FG.	1	DI 4
			SCALA		

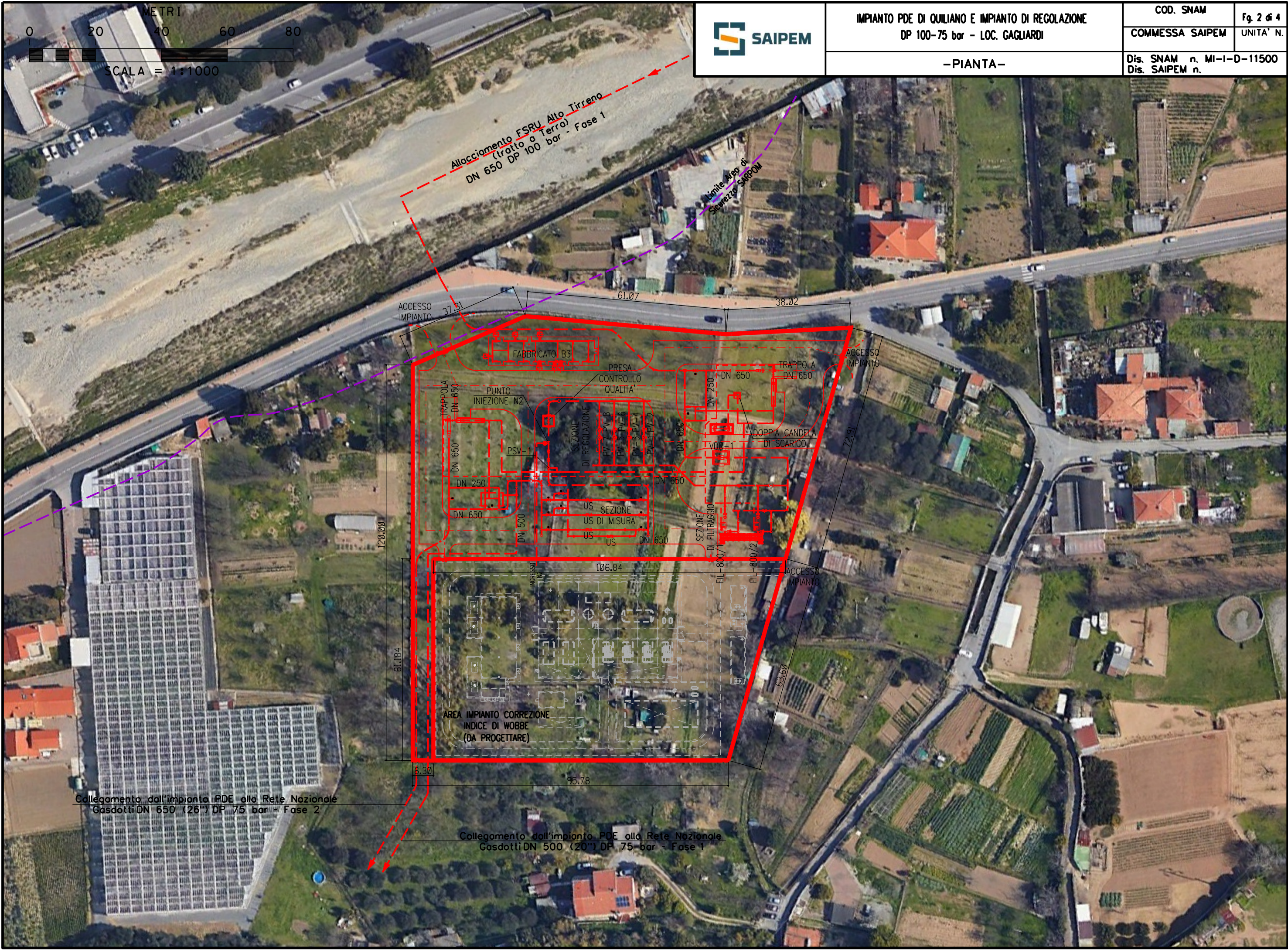
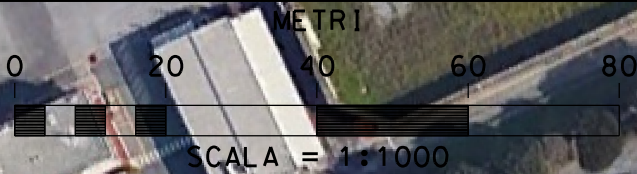


IMPIANTO PDE DI QUILIANO E IMPIANTO DI REGOLAZIONE
DP 100-75 bar - LOC. GAGLIARDI

COD. SNAM	Fig. 2 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N.

-PIANTA-

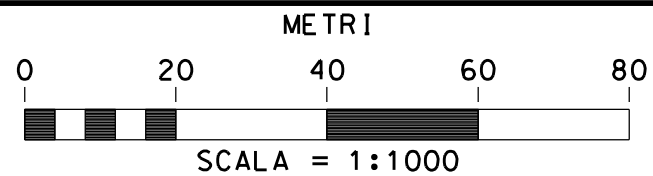
Dis. SNAM n. MI-I-D-11500
Dis. SAIPEM n.



Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale
Gasdotti DN 650 (26") DP 75 bar - Fase 2

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale
Gasdotti DN 500 (20") DP 75 bar - Fase 1

AREA IMPIANTO CORREZIONE
INDICE DI WOBBE
(DA PROGETTARE)



IMPIANTO PDE DI QUILIANO E IMPIANTO DI REGOLAZIONE
DP 100-75 bar - LOC. GAGLIARDI

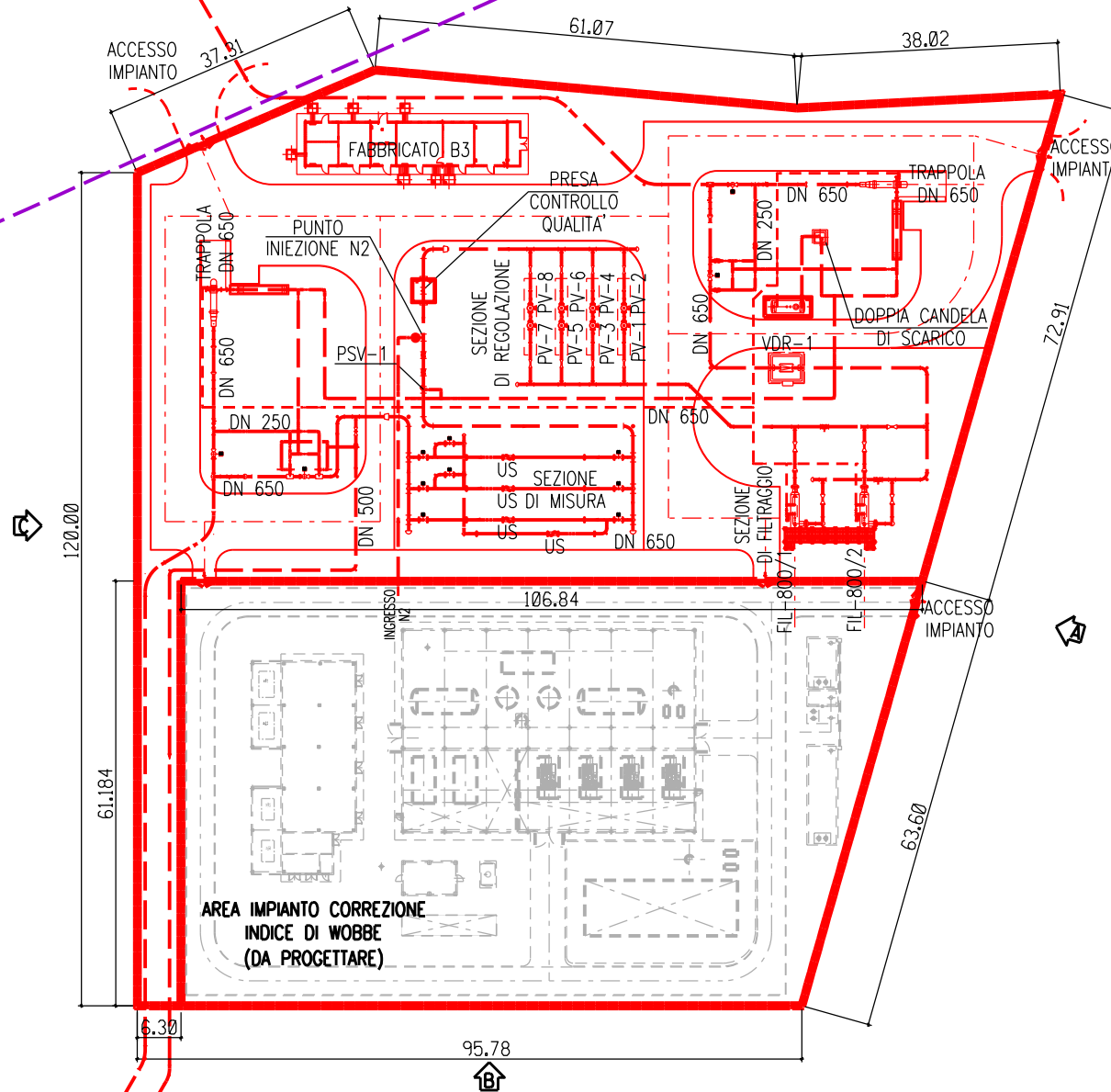
COD. SNAM	Fig. 3 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N.

-PIANTA-

Dis. SNAM n. MI-I-D-11500
Dis. SAIPEM n.

Alacciamento FSRU Alto Tirreno
(tratto a Terro)
DN 650 DP 100 bar - Fase 1

Limite Area di
Sicurezza SAPPOM



AREA IMPIANTO CORREZIONE
INDICE DI WOBBE
(DA PROGETTARE)

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale
Gasdotti DN 650 (26") DP 75 bar - Fase 2

Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale
Gasdotti DN 500 (20") DP 75 bar - Fase 1



IMPIANTO PDE DI QUILIANO E IMPIANTO DI REGOLAZIONE
DP 100-75 bar - LOC. GAGLIARDI

-PROSPETTI-

COD. SNAM	Fg. 4 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N.
Dis. SNAM n. MI-I-D-11500	
Dis. SAIPEM n.	

