

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

STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI VADO LIGURE (SV) F.13
COMUNE DI QUILIANO (SV) F.53

0	GIU 2023	EMISSIONE	BELLI	SCIOSCI	STEFANI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA		
Progetto FSRU ALTO TIRRENO E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI ALLACCIAMENTO FSRU ALTO TIRRENO (tratto a terra) - FASE 1 DN 650 (26"), DP 100 bar			DIS. SNAM: MI-I-D-11501		
			DIS SAIPEM:		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA PIL N°1 DN650 (26") Loc. Via Tecnomasio			REVISIONE	0	
			COMM.	-	
			COD. TEC.	-	
			FG.	1	DI 4
			SCALA		

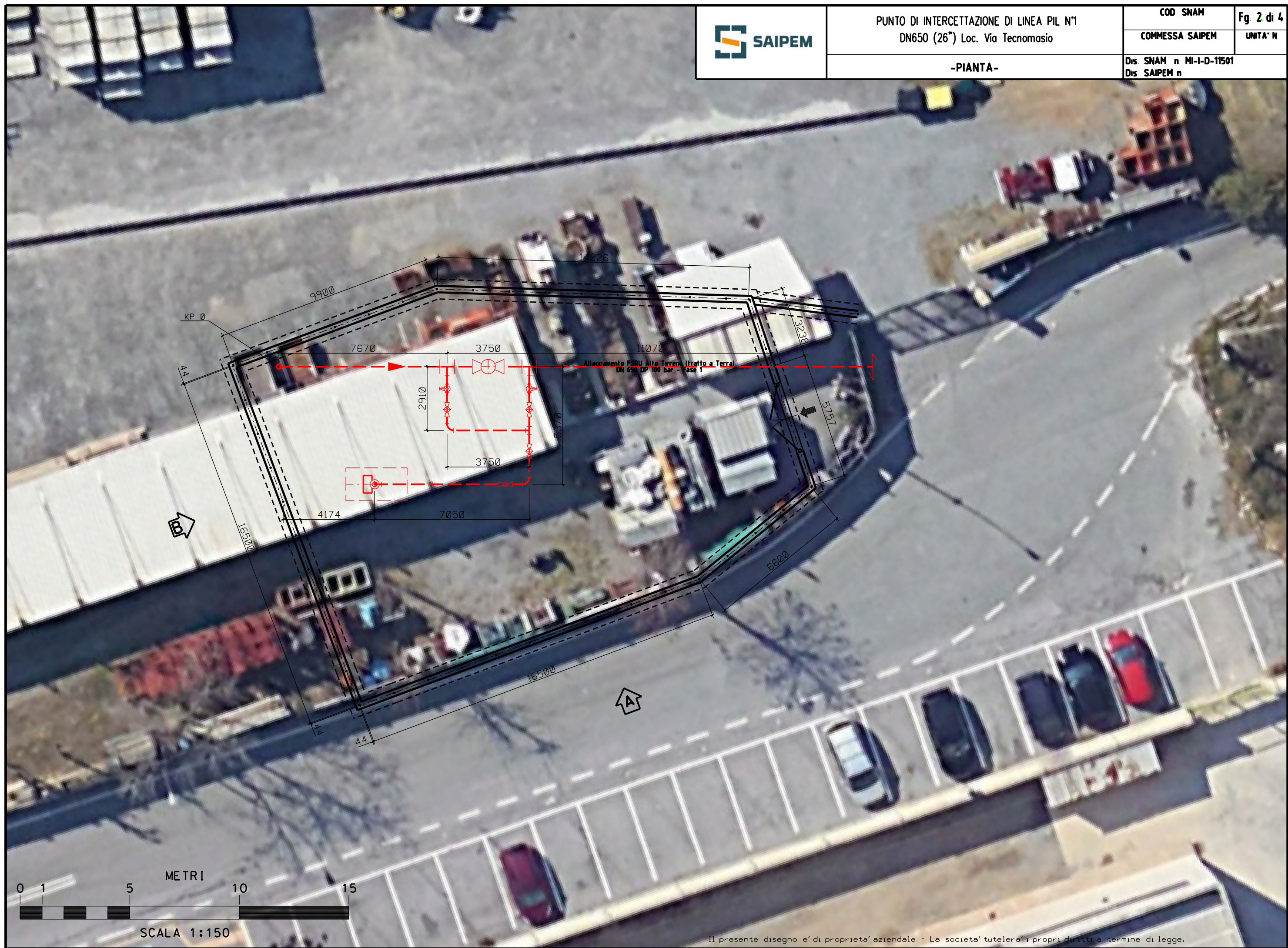


PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA PIL N°1
DN650 (26") Loc. Via Tecnomasio

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

-PIANTA-

Dis. SNAM n. MI-I-D-11501
Dis. SAIPEM n.



SCALA 1:150

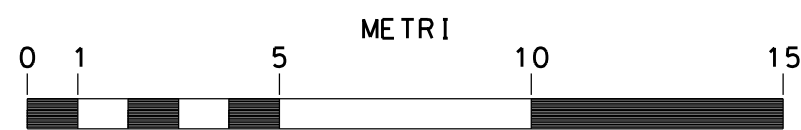
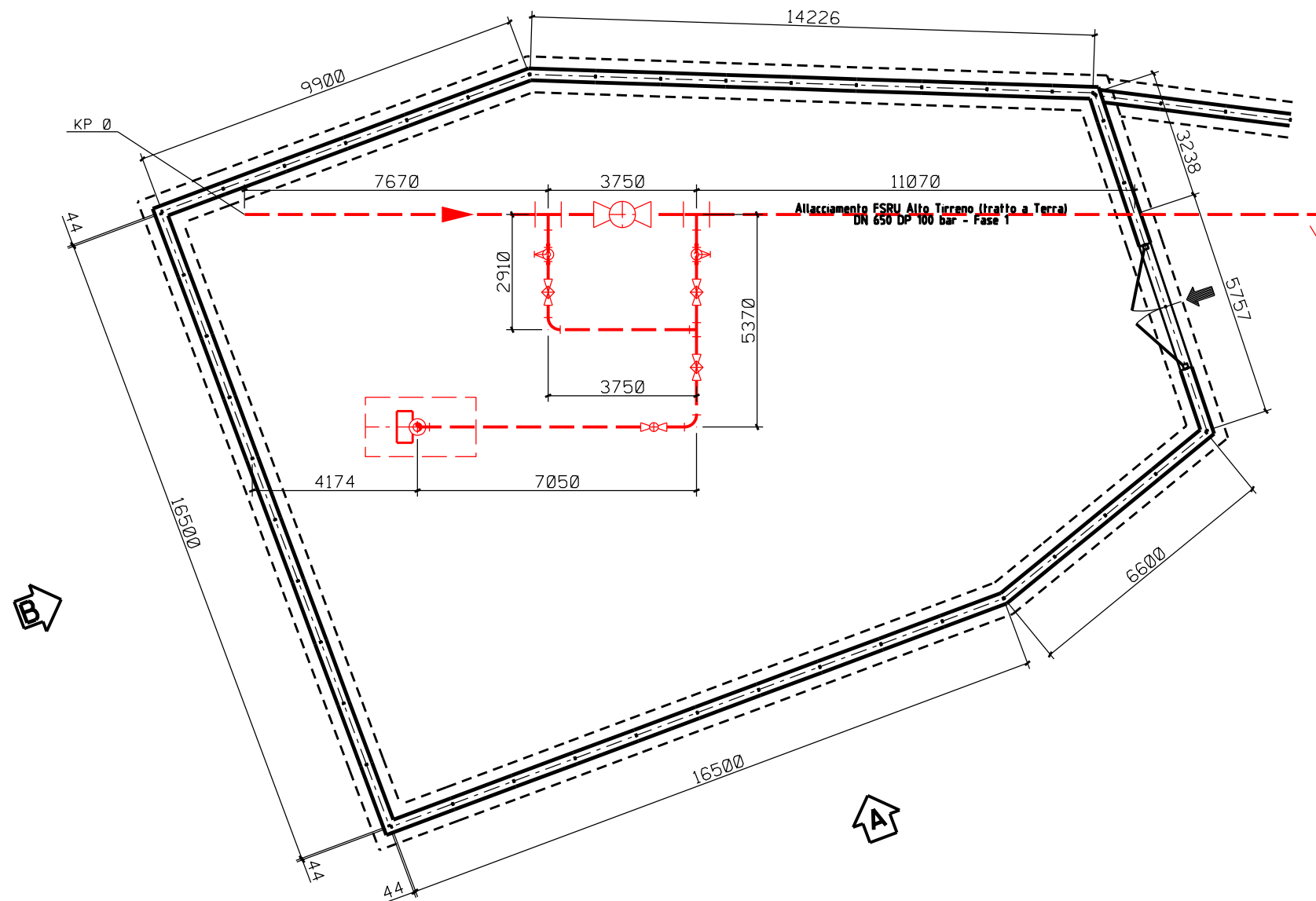
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA PIL N°1
DN650 (26") Loc. Via Tecnomosio

COD. SNAM	Fg. 3 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N.
Dis. SNAM n. MI-I-D-11501	
Dis. SAIPEM n.	

-PIANTA-



SCALA 1:150



PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA PIL N°1
DN650 (26") Loc. Via Tecnomasio

-PROSPETTI-

COD. SNAM	Fg. 4 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N.
Dis. SNAM n. MI-I-D-11501	
Dis. SAIPEM n.	

