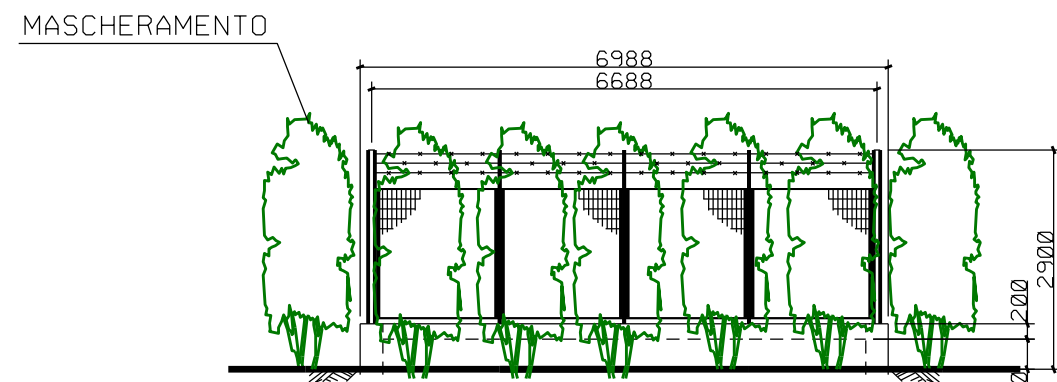
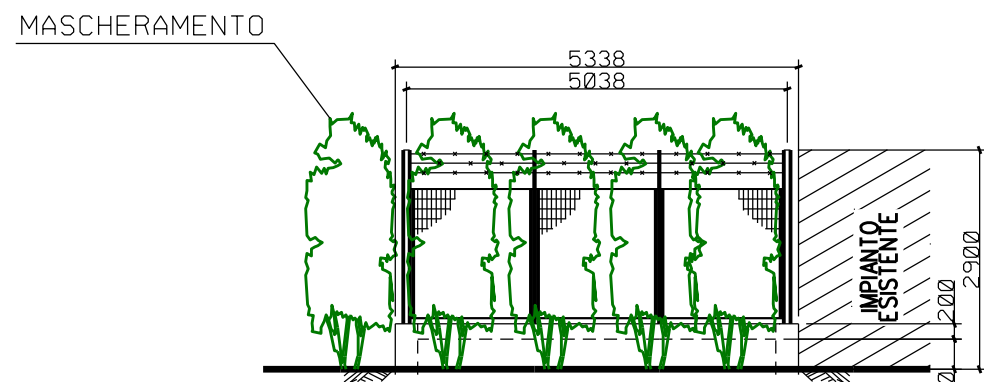


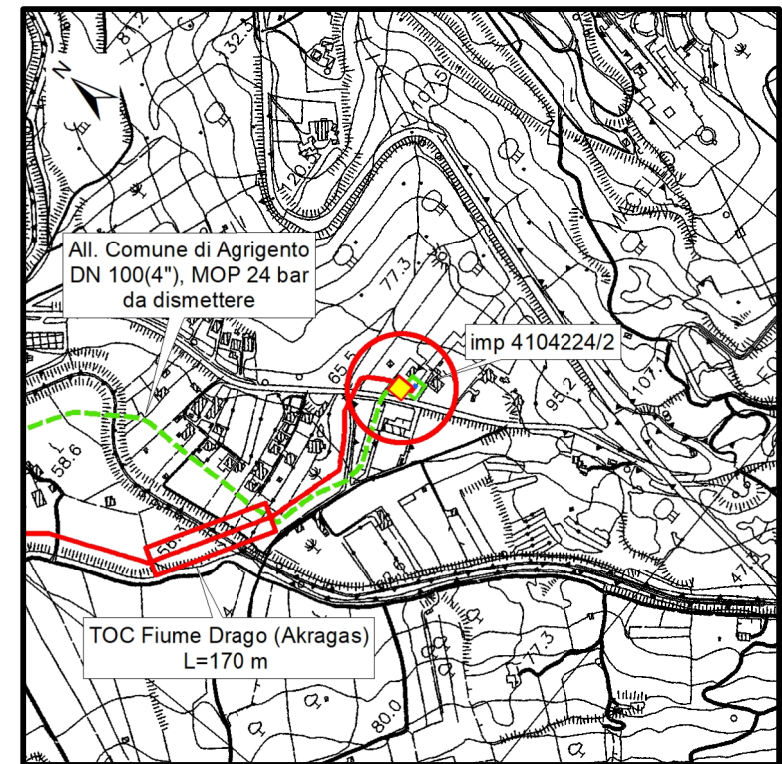
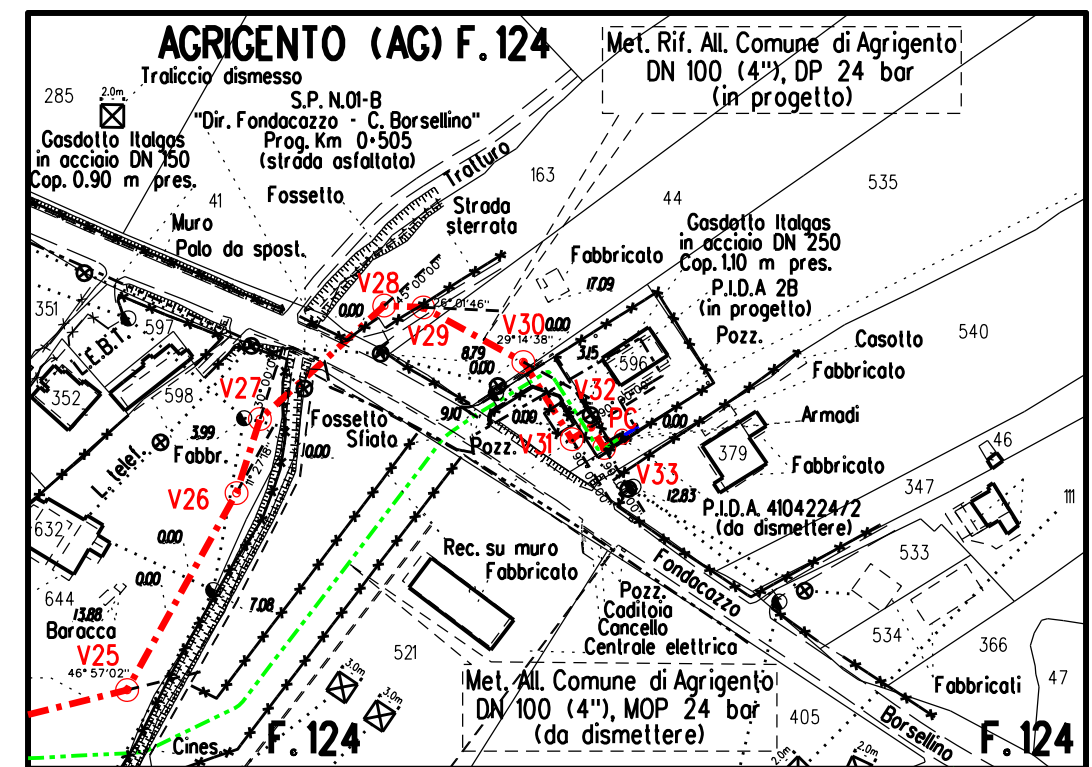
PIANO QUOTATO scala 1:200








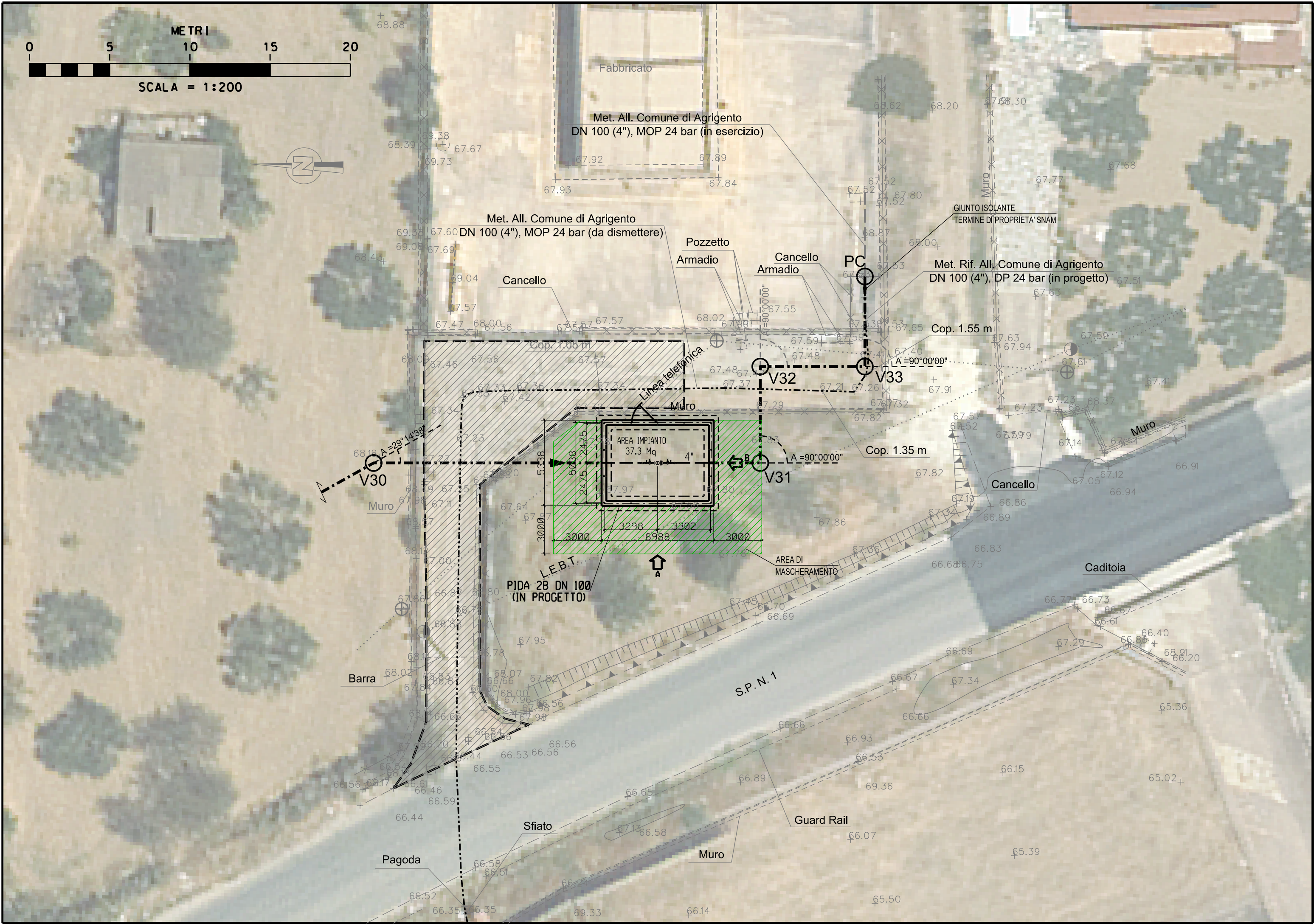
PROSPETTO A scala 1:100





PROSPETTO B scala 1:100

COROGRAFIA 1:10.000
CTR 636070STRALCIO PLANIMETRICO 1:2.000
COMUNE DI AGRIGENTO (AG) FG.124

1	Gennaio 2025	AGGIORNAMENTO A.U. 327 per prescrizioni V.I.A.		BELLI	SANTI	MATTEI														
0	Aprile 2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA		BELLI	SANTI	MATTEI														
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		DISEGN.	CONTR.	APPROV.														
Proprietario		Progettista		COMM. SNAM NQ/R20133/R-L10 Comm. Saipem 023113-105																
				Fg. 1 di 2																
Metanodotto:				Dis. SNAM n.: DIS-MEC-C-11200 Dis. SAIPEM n.: LB-C-81200																
RIF. DER. PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar E OPERE CONNESSE				COD. TECNICO 21030																
PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO ALLA CABINA UTENTE PIDA n. 2B DN 100 (4") DP 24 bar Loc. PIANO CATTI - Prog Km 1,212				Scala 1:200 - 1:100																
INDICE				<table><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				1												
	1																			



PIANO QUOTATO scala 1:200 PIANO QUOTATO scala 1:200

1	Gennaio 2025	AGGIORNAMENTO A.U. 327 per prescrizioni V.I.A.	BELLI	SANTI	MATTEI
0	Aprile 2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	BELLI	SANTI	MATTEI
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista	COMM. SNAM NO/R20133/R-L10 Comm. Saipem n.: 023113-105		
			Fg. 2 di 2		
Metanodotto:			Dis. SNAM n.: DIS-MEC-C-11200 Dis. SAIPEM n.: LB-C-81200		
RIF. DER. PER PORTO EMPEDOCLE DN 300 (12"), DP 24 bar E OPERE CONNESSE			COD. TECNICO 21030		
			Scala 1:200 - 1:100		
			PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO ALLA CABINA UTENTE PIDA n. 2B DN 100 (4") DP 24 bar Loc. PIANO CATTI - Prog Km 1,212		
INDICE			1		