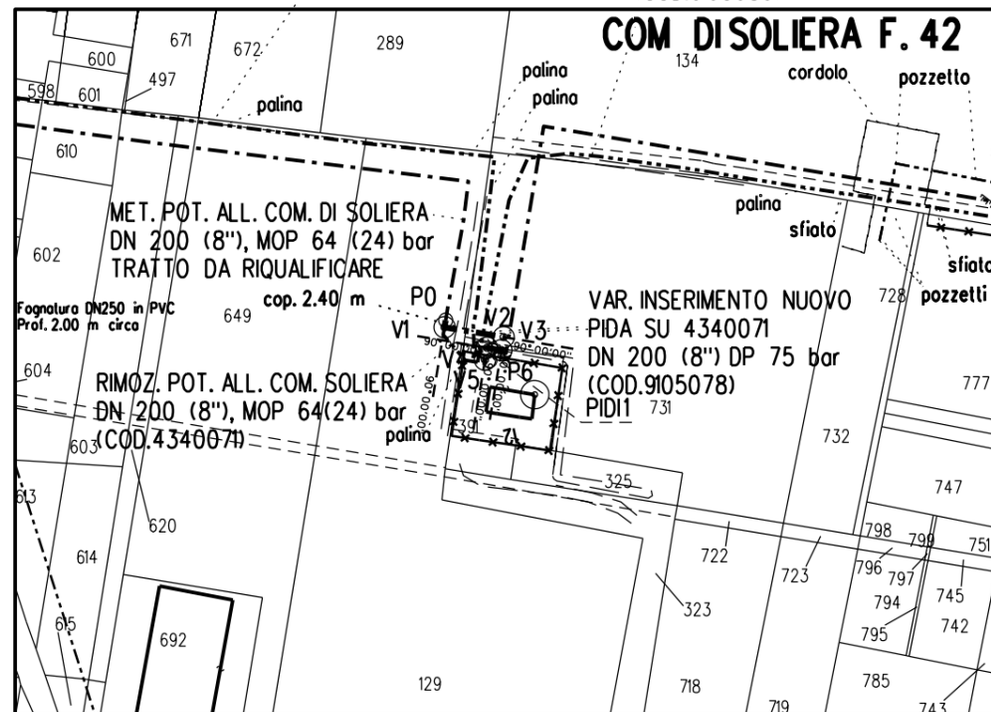


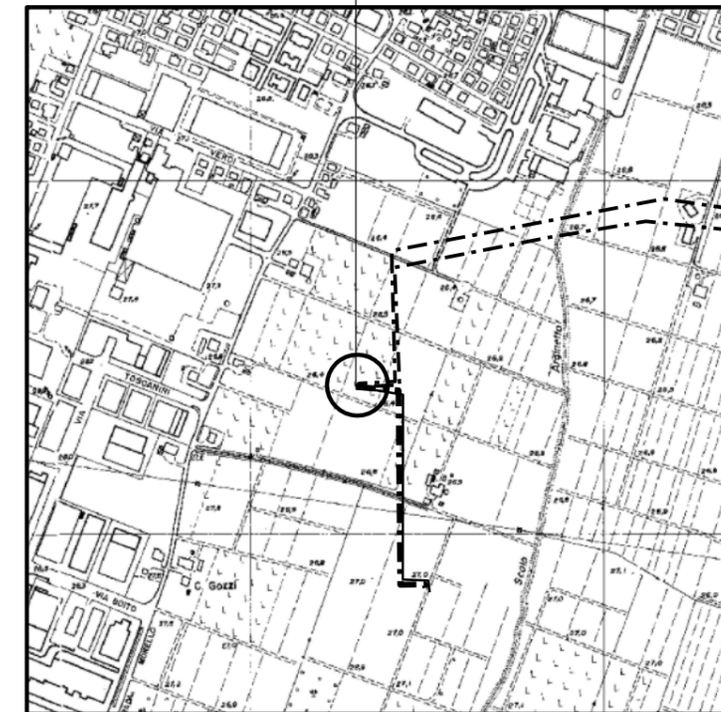
RIMOZ. ALL. COM. DI SOLIERA 4100367
DN 80 (3"), MOP 64(24) bar
(COD. 9105082) - L=2177 m

RIMOZ. ALL. AREILOS
DN 100 (4"), MOP 64(24) bar
(COD.9105080)



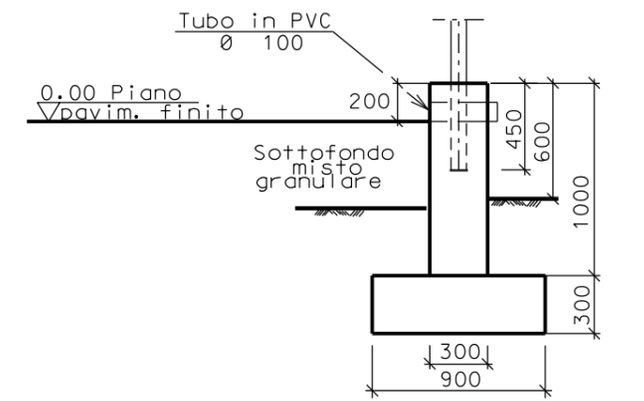
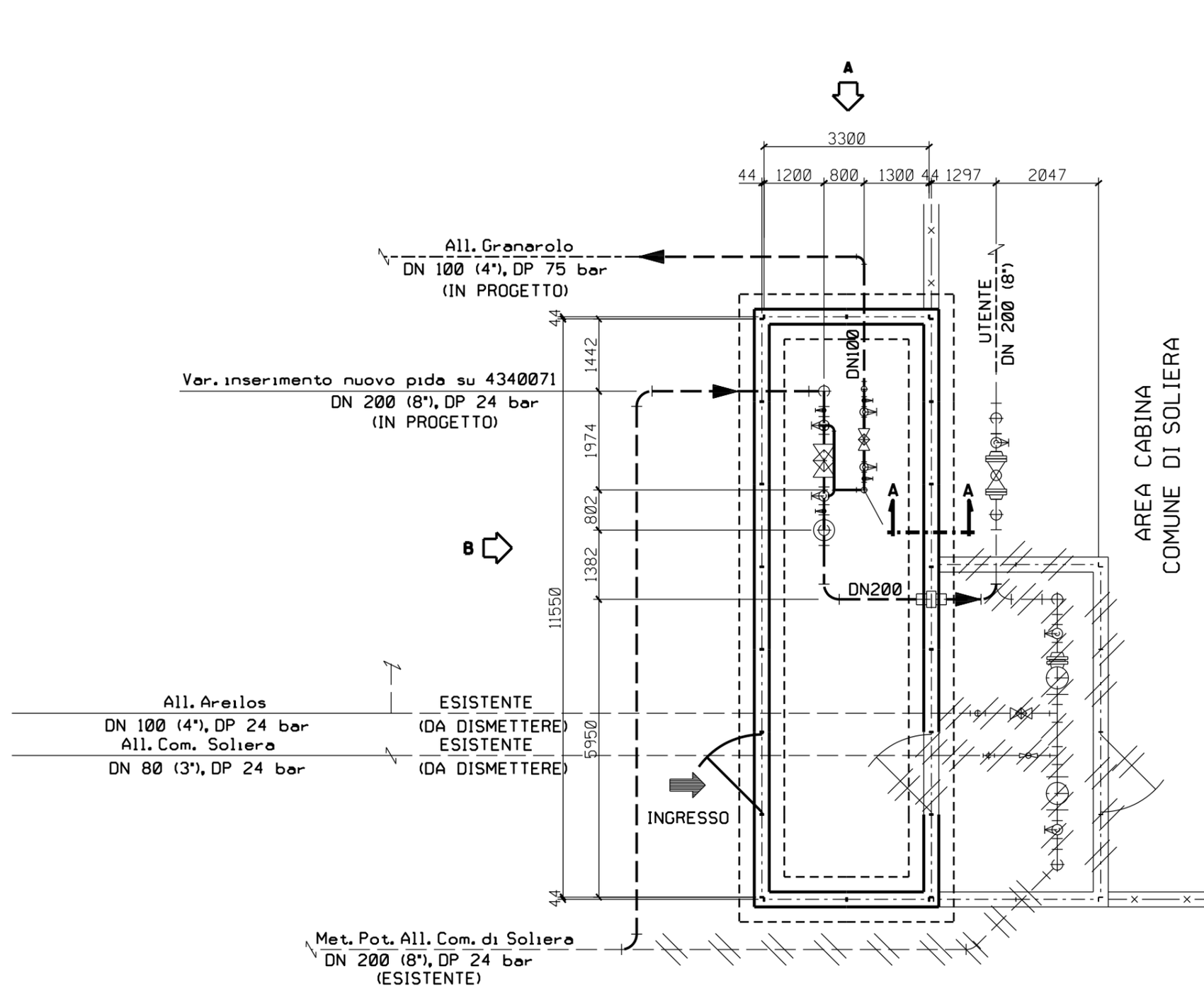
PLANIMETRIA 1:2000
COMUNE DI SOLIERA F.42

PIDS / PIDA



COROGRAFIA 1:10000
CTR 201084

0	MAG. '15	EMISSIONE	MONTINI	CANI	SABBATINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	saipem	WBS NR/04043/ R-L64 COD.TEC.9105078 COMMESSA SAIPEM 023050	UNITA' N°. 000
Variante Inserimento Nuovo PIDA su 4340071 DN 200 (8''), DP 75 bar			DIS. N. LC-D-83461		
			REVISIONE 0		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS) e CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA) Loc. "Soliera"			FG. 1	DI 3	SCALA



SEZIONE A - A

AREA CABINA
COMUNE DI SOLIERA

SCALA 1:100



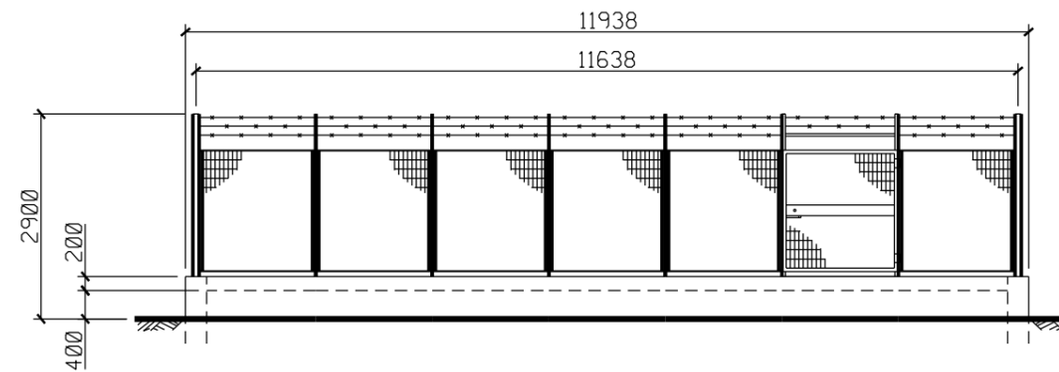
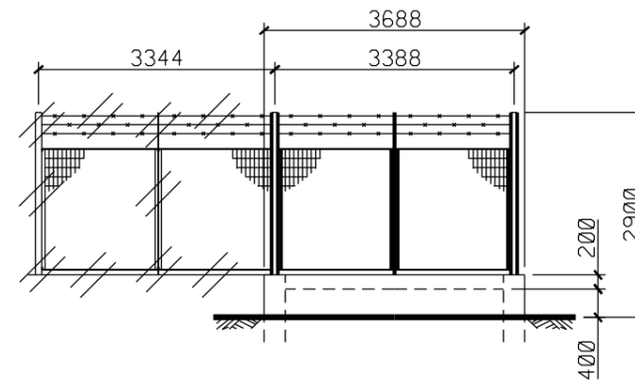
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
e CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
Loc. "Soliera"

WBS NR/04043/
R-L64 COD.TEC.9105078
COMMESSA SAIPEM
023050

Fg. 3 di 3
UNITA' N.
000

-PROSPETTI-

LC-D-83461



SCALA 1:100