

AREE SOGGETTE AD A.P.O.T.

IMPIANTI

STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE

STRADE

PIAZZOLE/ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI

**DATI CARATTERISTICI**

C.T.9114418 - VARIANTE MET.13298

**DATI DI COSTRUZIONE**

PRESSIONE DI PROGETTO 5 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 5 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.3  
 REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**

FASCE TERMORESTRINGENTI C30/C50 spec. A.07.10.01-02  
 RESINA TERMOINDURENTE spec. C.09.05.01

**DATI GENERALI**

DN 200 (UNIEN) SP 7 [UNI-EN] L=182.84 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 184.82 m.

C.T.9114417 - VARIANTE MET. 4160466

**DATI DI COSTRUZIONE**

PRESSIONE DI PROGETTO 5 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 5 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.3  
 REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**

FASCE TERMORESTRINGENTI C30/C50 spec. A.07.10.01-02  
 RESINA TERMOINDURENTE spec. C.09.05.01

**DATI GENERALI**

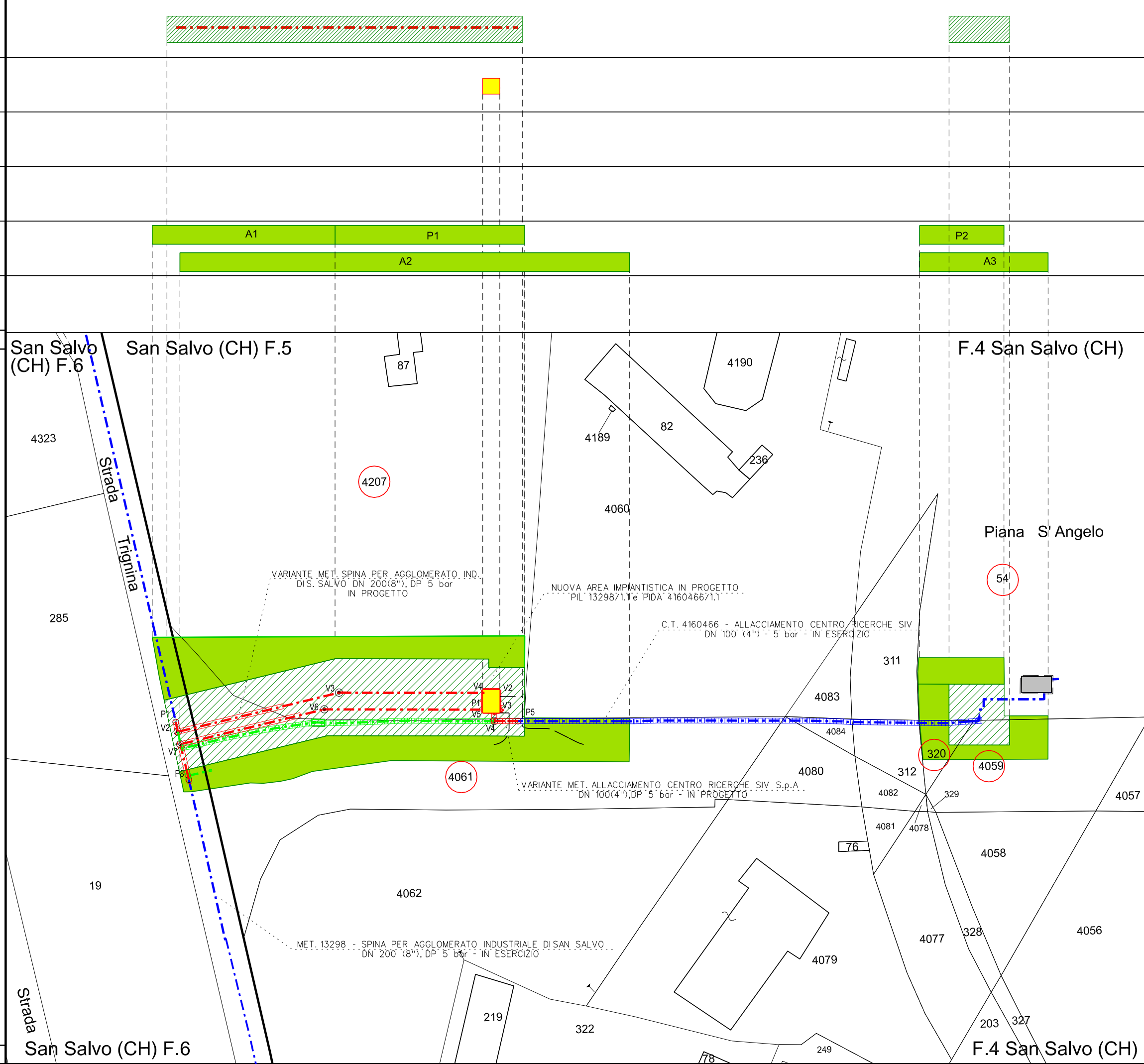
DN100 (UNIEN) SP 5,2 [UNI-EN] L=17,13 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 17,13 m.

FASE EMISSIONE: per Pubblica Utilita'

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:1000



**LEGENDA**

- Metanodotti esistenti
- Impianti esistenti
- Metanodotti in progetto
- Impianti in progetto
- Tubi di protezione in progetto
- Pista di lavoro Normale (Area di occupazione temporanea) per DN 200
- Pista di lavoro Normale (Area di occupazione temporanea) per DN 100
- Strade di accesso alla pista di lavoro
- Allargamenti/Piazzole di stoccaggio



1	12/04/2023	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	CORNACCHINI	MAZZOLI	MARZOLI
0	22/03/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	CORNACCHINI	MAZZOLI	MARZOLI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Dis. PL-D-173659-APOT		
			Cod. Cartesio: PRG103805		
Variante Met. Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8'') - DP 5 bar per eliminazione P.I.L. 13298/2 e realizzazione nuovo P.I.L. 13298/1.1 Variante Met. All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4'') - DP 5 bar per eliminazione P.I.D.A. 4160466/1 e realizzazione nuovo P.I.D.A. 4160466/1.1			Revisione 1		
COMUNE DI SAN SALVO (CH) PLANIMETRIA CATASTALE AREA DI PASSAGGIO E OCCUPAZIONE TEMPORANEA			Comm. NR/15072/R-L01		
			Cod. tec. 9114417-9114418		
			Scala 1:1000		

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