

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/15072/R-L01	Contratto Quadro: n. 500004477 del 14.05.2021												
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO COMUNE DI SAN SALVO (CH)	ODL 7200173659	<table border="1"> <tr> <td colspan="5">REV.</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			REV.					0	1			
	REV.														
0	1														
PROGETTO Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).	DOCUMENTO 173659-DF														
		FOGLIO 1 di 13													

REGIONE ABRUZZO
 PROVINCIA DI CHIETI
COMUNE DI SAN SALVO

PROGETTO:

**Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per
 Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e
 Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per
 rifacimento P.I.D.A. 4160466/1**

COMUNE DI SAN SALVO (CH)

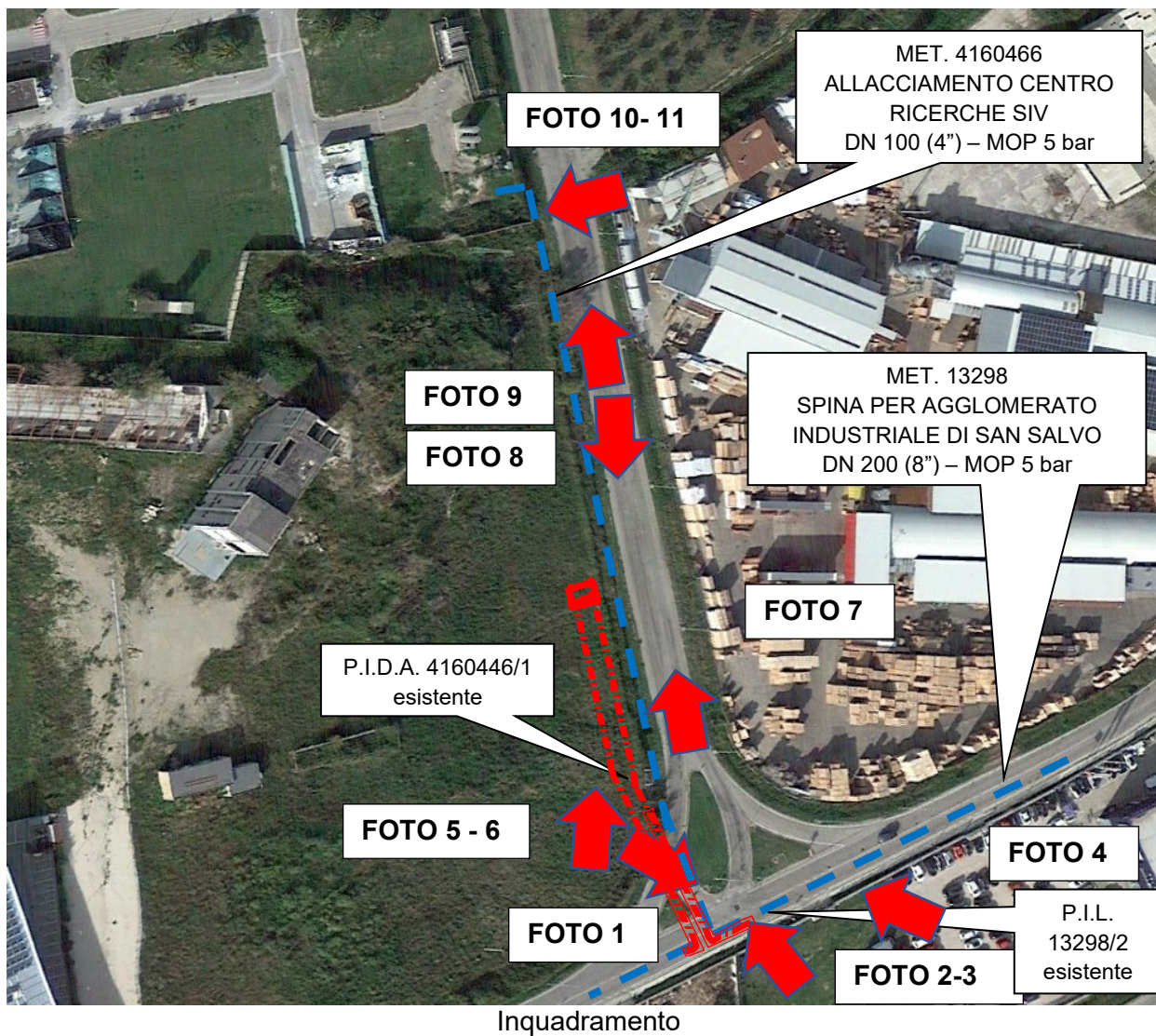
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Il Progettista
 Ing. Paolo Marzoli

1	Emissione per pubblica utilità	CORNACCHINI	MAZZOLI	MARZOLI	APR. 2023
0	Emissione commenti	CORNACCHINI	MAZZOLI	MARZOLI	MAR. 2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/15072/R-L01
	PROGETTO Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).	Foglio 2 di 13



CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/15072/R-L01
	PROGETTO Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).	Foglio 3 di 13



Foto 1: S.P. Trignina - Contrada Piane Sant'Angelo
 Area pozzetto P.I.L.13298/2 e relativo punto di scarico isolato interrati da rimuovere

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/15072/R-L01
	PROGETTO Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).	Foglio 4 di 13



Foto 2: S.P. Trignina - Contrada Piane Sant'Angelo
 Isola spartitraffico in cui è collocato il punto di scarico isolato da rimuovere e sullo
 sfondo il Met. 4160466 "Allacciamento Centro Ricerche SIV"
 DN 100 (4") - 5 bar - in esercizio

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/15072/R-L01
	PROGETTO Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).	Foglio 5 di 13



Foto 3: S.P. Trignina - Contrada Piane Sant'Angelo
 ubicazione pozzetto P.I.L.13298/2 interrato da rimuovere

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/15072/R-L01
	PROGETTO Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).	Foglio 6 di 13

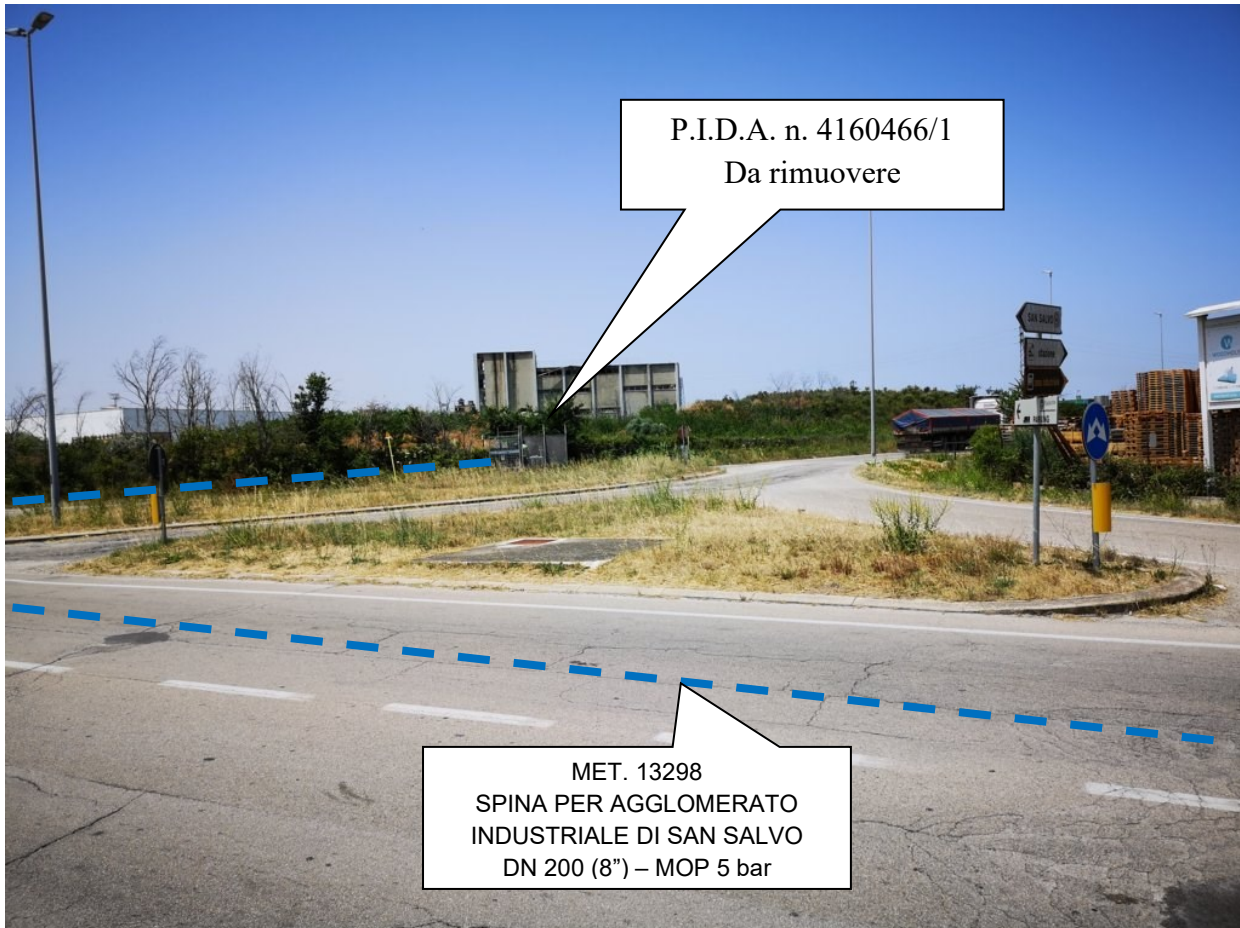


Foto 4: S.P. Trignina - Contrada Piane Sant'Angelo

<p>CLIENTE</p> 	<p>PROGETTISTA</p> 	<p>COMMESSA</p> <p>NR/15072/R-L01</p>
<p>PROGETTO</p> <p>Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).</p>		<p>Foglio 7 di 13</p>



Foto 5: P.I.D.A. n. 4160466/1 da rimuovere

<p>CLIENTE</p> 	<p>PROGETTISTA</p> 	<p>COMMESSA</p> <p>NR/15072/R-L01</p>
<p>PROGETTO</p> <p>Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).</p>		<p>Foglio 8 di 13</p>



Foto 6: particolare P.I.D.A. n. 4160466/1 da rimuovere

<p>CLIENTE</p> 	<p>PROGETTISTA</p> 	<p>COMMESSA</p> <p>NR/15072/R-L01</p>
<p>PROGETTO</p> <p>Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).</p>		<p>Foglio 9 di 13</p>



Foto 7: Ubicazione impianto in progetto

CLIENTE 	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/15072/R-L01
	PROGETTO Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).	Foglio 10 di 13



Foto 8: Ubicazione impianto in progetto

<p>CLIENTE</p> 	<p>PROGETTISTA</p> 	<p>COMMESSA</p> <p>NR/15072/R-L01</p>
<p>PROGETTO</p> <p>Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).</p>		<p>Foglio 11 di 13</p>



Foto 9: Recinzione impianto dell'utente

<p>CLIENTE</p> 	<p>PROGETTISTA</p> 	<p>COMMESSA</p> <p>NR/15072/R-L01</p>
<p>PROGETTO</p> <p>Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).</p>		<p>Foglio 12 di 13</p>



Foto 10: Impianto dell'utente

<p>CLIENTE</p> 	<p>PROGETTISTA</p> 	<p>COMMESSA</p> <p>NR/15072/R-L01</p>
<p>PROGETTO</p> <p>Met. Variante Spina per A.I. di San Salvo DN 200(8"9 DP 5 bar per Rifacimento impianto P.I.L. 13298/2 e Met. Variante All. centro Ricerche SIV S.p.A. DN 100 (4") – DP 5 bar per rifacimento P.I.D.A. 4160466/1 COMUNE DI SAN SALVO (CH).</p>		<p>Foglio 13 di 13</p>



Foto 11: Area di lavoro in cui saranno effettuati i collegamenti elettrici relativi al giunto isolante.