

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 1 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

**Metanodotti:**

## **PIEVE DI SOLIGO – SAN POLO DI PIAVE - SALGAREDA**

**Variante Vazzola Salgareda DN 300 (12") DP 75 bar - L = 17+ 175 km  
(C.T. 20156)**

**Variante da A.I. n.915 San Polo a S.S. n.13 Pontebbana in Com. di  
Conegliano DN 300 (12") DP 75 bar - L= 10+278 km (C.T. VAR. 9110680)**

**Variante da S.P. n.38 Com. di Susegana a PIDI stoccaggio Edison  
(escluso) DN 300 (12") DP 75 bar- L= 2+842 km (C.T. VAR. 9110690)**

**Variante da Impianto PIDI stoccaggio Edison (incluso) a PIDI  
6250032/1.1 in Com. di Pieve di Soligo DN 300 (12") DP 75 bar - L= 4+031  
km (C.T. VAR. 9110696)**

## **E OPERE CONNESSE**

## **ELENCO DISEGNI E SPECIFICHE**



6	Emissione per Costruzione – Aggiornamento	Righi A.	Battisti	Luminari	18/09/2020
5	Emissione per Costruzione – Aggiornamento PE	Righi A.	Battisti	Luminari	31/07/2020
4	Emissione per Costruzione - Aggiornamento	Righi A.	Battisti	Luminari	29/05/2020
3	Emissione per Costruzione	Righi A.	Battisti	Luminari	22/07/2019
2	Aggiornamento tracciato	Bonci	Battisti	Luminari	11/02/2019
1	Emissione per Appalto con inserimento PE	Bonci	Battisti	Luminari	15/01/2019
0	Emissione per Appalto	Bonci	Battisti	Luminari	30/11/2018
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 2 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## INDICE

<b>1</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>METANODOTTI IN PROGETTO</b>	<b>12</b>
2.1	VARIANTE VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar (NR/16091/R-L01 - C.T. 20156)	12
2.2	RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") - DP 75 BAR (Comm. NR/16091/R-L01 – C.T. 9112409)	22
2.3	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO - DN 300 (12") - DP 75 bar (NR/16091/R-L02 - C.T. 9110680)	23
2.4	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) ESCLUSO DN 300 (12") – DP 75 BAR (NR/16091/R-L02 - C.T. 9110690)	32
2.5	VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") – DP 75 BAR (Comm. NR/16091/R-L20 - C.T. 9110696)	36
2.6	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") – DP 75 BAR (Comm. NR/16091/R-L03 - C.T. 20157)	42
2.7	ALLACCIAMENTO YOUSAVE DI ORMELLE (TRATTO INIZIALE) DN 100 (4") – DP 75 BAR (Comm. NR/16091/R-L05 - C.T. 20158)	44
2.8	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L11 – C.T. 20159)	45
2.9	ALLACCIAMENTO COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L13 – C.T. 20160)	46
2.10	ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L14 – C.T. 20161)	47
2.11	ALLACCIAMENTO METANTREVISO DN 100 (4") – DP 75 bar (COMM. NR/16091/R-L16 – C.T. 20162)	49

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 3 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

2.12	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") – DP 75 bar (comm. NR/16091/R-L17 – C.T. 20163)	50
2.13	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") – DP 75 BAR (comm. NR/16091/R-L18 – C.T. 20164)	52
2.14	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AVIR SAN POLO DI PIAVE DN 100 (4") – DP 75 BAR (comm. NR/16091/R-L04 – C.T. 9110675)	54
2.15	RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE PER ORMELLE DN 100 (4") – DP 75 bar (comm. NR/16091/R-L05 – C.T. 9110676)	55
2.16	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") - DP 75 BAR (comm. NR/16091/R-L05 – C.T. 9110679)	56
2.17	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") - DP 75 BAR (comm. NR/16091/R-L10 – C.T. 9110681)	57
2.18	RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") - DP 75 BAR (comm. NR/16091/R-L12 – C.T. 9110686)	58
2.19	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") - DP 75 BAR (comm. NR/16091/R-L15 – C.T. 9110689)	59
2.20	MET. PIEVE DI SOLIGO – SAN POLO – SALGAREDA VAR. PER INTERFERENZA CON VARIANTE ALLA S.P. N.38 LOC. PARE' DN 300 (12") - MOP 64 BAR ESISTENTE DA RIQUALIFICARE A 75 BAR (comm. NR/09209 – C.T. 9100316)	60
<b>3</b>	<b>METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO</b>	<b>61</b>
3.1	METANODOTTO PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N°915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L01 C.T. 9110673) E OPERE CONNESSE	61
3.2	RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L01)	62

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 4 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

3.3	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L02 C.T. 9110680) E OPERE CONNESSE	63
3.4	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N°38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L02 C.T. 9110690) E OPERE CONNESSE	65
3.5	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L20 C.T. 9110696) E OPERE CONNESSE	66
3.6	DISMISSIONE (4101578) ALL. COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L05)	68
3.7	DISMISSIONE (14589) ALL. AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L10)	68
3.8	DISMISSIONE (4102045) ALL.COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L11)	68
3.9	DISMISSIONE (4103938) DER. PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L12)	69
3.10	DISMISSIONE (4102039) ALL. COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L13)	69
3.11	DISMISSIONE (4102616) ALL. FILANDA GERA DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L14)	69
3.12	DISMISSIONE (14586) ASSOCIATA RIC.ALL.ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L15)	70
3.13	DISMISSIONE (4140232) ALL. METANTREVISO DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L16)	70
3.14	DISMISSIONE (4103671) ALLACCIAMENTO STAR DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L17)	70

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 5 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

<b>4</b>	<b>ELABORATI OPERE DI TELECOMUNICAZIONI</b>	<b>71</b>
<b>5</b>	<b>DISEGNI E SPECIFICHE SNAM RETE GAS</b>	<b>73</b>
5.1	DOCUMENTI E SPECIFICHE GENERALI	73
5.2	OPERE CIVILI	74
5.3	OPERE MECCANICHE	77
5.4	PROTEZIONE ATTIVA	78
5.5	PROTEZIONE PASSIVA	80
5.6	MATERIALI	82

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 6 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 1 ELABORATI GENERALI

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>DOCUMENTO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	<b>ELENCO DISEGNI E SPECIFICHE</b>	<b>18.09.20</b>	<b>6</b>
DOCUMENTO	SPC-16091-01-DL	DESCRIZIONE LAVORI	20.05.19	3
<b>TRACCIATO DI PROGETTO</b>				
ELABORATO GRAFICO	PG-TP-001	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA VAR. DA A.I. n.915 DI SAN POLO A S.S. n.13 PONTEBBANA IN COM. DI CONEGLIANO E VAR. S.P. n.38 COM. DI SUSEGANA A PIDI STOCCAGGIO EDISON DN 300 (12") – DP 75 bar  TRACCIATO DI PROGETTO SCALA 1:10000	29.05.20	3
ELABORATO GRAFICO	PG-TP-002	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA MET.VAZZOLA - SALGAREDA DN 300 (12") – DP 75 bar E OPERE CONNESSE  TRACCIATO DI PROGETTO SCALA 1:10000	29.05.20	3
ELABORATO GRAFICO	PG-TP-003	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON A PIDI 6250032/1.1 IN COM. DI PIEVE DI SOLIGO DN 300 (12") – DP 75 bar E OPERE CONNESSE ALLA VAR. DA A.I. n.915 DI SAN POLO A S.S. n.13 PONTEBBANA IN COM. DI CONEGLIANO E VAR. DA S.P. n.38 COM. DI SUSEGANA A PIDI STOCCAGGIO EDISON  TRACCIATO DI PROGETTO SCALA 1:10000	29.05.20	2
<b>TRACCIATO IN DISMISSIONE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PG-DISM-001	MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO DI PIAVE-SALGAREDA TRATTO DA A.I. n.915 DI SAN POLO A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") – MOP 64 bar  METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:10000	29.05.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 7 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	PG-DISM-002	MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO DI PIAVE-SALGAREDA TRATTO DA A.I. n.915 DI SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") – MOP 64 bar E OPERE CONNESSE  METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:10000	29.05.20	3
ELABORATO GRAFICO	PG-DISM-003	MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO DI PIAVE-SALGAREDA TRATTO DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") – MOP 64 bar E OPERE CONNESSE AL TRATTO DA A.I. n.915 DI SAN POLO A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO)  METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:10000	29.05.20	2
<b>SCHEMA DI PROGETTO</b>				
ELABORATO GRAFICO	SP-16091-001	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA MET. S.POLO –SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar E OPERE CONNESSE  SCHEMA DI PROGETTO	29.05.20	4
ELABORATO GRAFICO	SP-16091-002	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA VAR. DA A.I. n.915 DI S.POLO A S.S. n.13 PONTEBBANA IN COM. DI CONEGLIANO VAR. S.P. n.38 COM. DI SUSEGANA A PIDI STOCCAGGIO EDISON ESCLUSO VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (INCLUSO) A PIDI 6250032/1.1 IN COM. DI PIEVE DI SOLIGO DN 300 (12") DP 75 bar E OPERE CONNESSE  SCHEMA DI PROGETTO	29.05.20	2
<b>COLLEGAMENTI INTERNI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-915COLL.-01	IMPIANTO DI REGOLAZIONE N.915 DI SAN POLO DI PIAVE COLLEGAMENTI INTERNI  SCALA : VARIE	31.07.20	4
ELABORATO GRAFICO	LN04003	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  SCHEMA ELETTRICO LN04003	30.04.20	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 8 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E FASCICOLO DELL'OPERA</b>				
DOCUMENTO	LSC-PSC-01	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E FASCICOLO DELL'OPERA	09.06.20	3
<b>INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>LSC-320</b>	<b>STUDIO DI INTERFERENZA ELETTROMAGNETICA</b>	<b>28.07.20</b>	<b>2</b>
<b>ARCHEOLOGIA</b>				
DOCUMENTO	LSC-204	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	30.11.18	1
ELABORATO GRAFICO	PG-ARCHEO-001A	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO 1^tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda	30.11.17	0
ELABORATO GRAFICO	PG-ARCHEO-001B	CARTA DELLA VISIBILITA' DEI TERRENI 1^tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda	30.11.17	0
ELABORATO GRAFICO	PG-ARCHEO-001C	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE 1^tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda	30.11.17	0
ELABORATO GRAFICO	PG-ARCHEO-003A	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO 2^tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo	30.11.17	0
ELABORATO GRAFICO	PG-ARCHEO-003B	CARTA DELLA VISIBILITA' DEI TERRENI 2^tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo	30.11.17	0
ELABORATO GRAFICO	PG-ARCHEO-003C	COROGRAFIA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE 2^tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo	30.11.17	0
<b>BONIFICA BELLICA</b>				
DOCUMENTO	LSC-250	RELAZIONE TECNICA	05.06.20	1
ELABORATO GRAFICO	ALLEGATO 1 PBB-TP-001 PBB-TP-002 PBB-TP-003	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA VAR. DA A.I. n.915 DI S.POLO A S.S. n.13 PONTEBBANA IN COM. DI CONEGLIANO E VAR. S.P. n.38 COM. DI SUSEGANA A PIDI STOCCAGGIO EDISON DN 300 (12") DP 75 bar E OPERE CONNESSE  RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA MET. VAZZOLA-SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar E OPERE CONNESSE  RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON A PIDI 6250032/1.1 IN COM. DI PIEVE DI SOLIGO DN 300 (12") DP 75 bar E OPERE CONNESSE ALLA VAR. DA A.I. n.915 DI S.POLO A S.S. n.13 PONTEBBANA IN COM. DI CONEGLIANO E VAR. S.P. n.38 COM. DI SUSEGANA A PIDI STOCCAGGIO EDISON  TRACCIATO DI PROGETTO SCALA 1:10000	22.07.19	0



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 9 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	ALLEGATO 2 PBB-20156-01	MET. VAZZOLA-SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA AI FINI DELLA BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI SCALA 1:2000	18.09.20	1
ELABORATO GRAFICO	ALLEGATO 3 PBB-9110680-01	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA AI FINI DELLA BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI SCALA 1:2000	05.06.20	1
ELABORATO GRAFICO	ALLEGATO 4 PBB-9110690-01	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA AI FINI DELLA BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI SCALA 1:2000	05.06.20	1
ELABORATO GRAFICO	ALLEGATO 5 PBB-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA AI FINI DELLA BONIFICA DA ORDIGNI BELLICI SCALA 1:2000	05.06.20	1
ELABORATO GRAFICO	ALLEGATO 6	STANDARD DELLE AREE DI LAVORO	22.07.19	0
DOCUMENTO	ALLEGATO 7 LSC-214	RELAZIONE GEO-MORFOLOGICA	22.07.19	0
DOCUMENTO	ALLEGATO 8	VALUTAZIONE RISCHIO BELLICO	22.07.19	0
<b>SEZIONE TIPO DI SCAVO E RINTERRO</b>				
ELABORATO GRAFICO	SPC-B-06	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar E OPERE CONNESSE  SEZIONE TIPO DI SCAVO E RINTERRO	07.06.19	0
<b>CAPISALDI TRACCIAMENTO</b>				
DOCUMENTO	MONO-16091-01	ELENCO MONOGRAFIE CAPISALDI	22.07.19	0
DOCUMENTO	EL-CV-16091	ELENCO COORDINATE VERTICI E CAPISALDI	29.05.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 10 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>DISEGNI TIPOLOGICI DI PROGETTO</b>				
ELABORATO GRAFICO	ST.A-02A	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") – DP 75 bar E OPERE CONNESSE  PISTA DI LAVORO RISTRETTA IN PARALLELISMO CON METANODOTTO ESISTENTE E IN ATTRAVERSAMENTO AD AREE COLTIVATE A VIGNETO O FRUTTETO	30.05.19	2
ELABORATO GRAFICO	ST.A-02B	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") – DP 75 bar E OPERE CONNESSE  PISTA DI LAVORO RISTRETTA IN ATTRAVERSAMENTO AD AREE COLTIVATE A VIGNETO O FRUTTETO	30.05.19	2
ELABORATO GRAFICO	ST.A-09A	MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") – MOP 64 bar E OPERE CONNESSE  PISTA DI LAVORO PER RIMOZIONE METANODOTTI IN ATTRAVERSAMENTO AD AREE COLTIVATE A VIGNETO O FRUTTETO	30.05.19	2
<b>RELAZIONI</b>				
DOCUMENTO	LSC-200	RELAZIONE GEOLOGICA	30.11.18	1
DOCUMENTO	LSC-201	RELAZIONE DI PERICOLOSITA' SISMICA	30.11.18	1
DOCUMENTO	LSC-202	RELAZIONE GEOTECNICA	30.11.18	0
DOCUMENTO	LSC-203	VERIFICA STRUTTURALE ALLO SCUOTIMENTO SISMICO	30.11.18	1
DOCUMENTO	LSC-220	PROCEDURA OPERATIVA PER L'ESECUZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO CON PRESSOTRIVELLA O SPINGITUBO	22.07.19	3
DOCUMENTO	LSC-225	REQUISITI TECNICI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE TRENCHLESS: T.O.C. E TRIVELLAZIONE CON SPINGITUBO	22.07.19	1
DOCUMENTO	LSC-105	RELAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	30.11.18	1
DOCUMENTO	LSC-109	PIANO DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI (ai sensi dell'art. 24 D.M. n.120/2017)	13.05.20	1
DOCUMENTO	LSC-205	RELAZIONE GEOLOGICO-TECNICA AI SENSI DEL R.D. 3267/1923 (VINCOLO IDROGEOLOGICO)	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 11 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>RELAZIONI (DISMISSIONE)</b>				
DOCUMENTO	SPC-16091-DISM	DESCRIZIONE DEI LAVORI DI DISMISSIONE	22.07.19	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 12 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2 METANODOTTI IN PROGETTO

### 2.1 VARIANTE VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 BAR (NR/16091/R-L01 - C.T. 20156)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	18.09.20	6
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20156	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	18.09.20	4
ELABORATO GRAFICO	P-IRR-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON CONDOTTE IRRIGUE INTERFERENTI SCALA 1:2000	17.05.19	0
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	18.09.20	4
DOCUMENTO	EC-20156-1	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ELENCO COMPETENZE	22.07.19	2
<b>ATTRAVERSAMENTI STANDARD IN RIFERIMENTO A PC-20156-01</b>				
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI METALLICI PER IRRIGAZIONE DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA PIAVE SCALA 1:2000	22.07.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 13 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-02	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI TELECOM ITALIA S.P.A. SCALA 1:2000	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-03	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI S.POLO DI PIAVE SCALA 1:2000	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-04	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI DI COMPETENZA DI e-DISTRIBUZIONE S.P.A. SCALA 1:2000	11.02.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-05	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI AP RETI GAS S.P.A. SCALA 1:2000	11.02.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-06	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI ASCO TLC S.P.A. SCALA 1:2000	11.02.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-07	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CORSI D'ACQUA MINORI (FOSSI E SCOLINE) DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA PIAVE SCALA 1:2000	11.02.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-08	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI ORMELLE SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-09	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI DI COMPETENZA DI PIAVE SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	29.05.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 14 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-10	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI INTERROUTE S.P.A. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-11	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI RETELIT S.P.A. SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-12	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DEL COMUNE DI ORMELLE SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-13	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE DI PIAVE SCALA 1:2000	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-14	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DI PIAVE SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	11.02.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-15	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PONTE DI PIAVE SCALA 1:2000	11.02.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-16	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI FASTWEB S.P.A. SCALA 1:2000	11.02.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-17	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI SALGAREDA SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 15 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-18	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI PER IRRIGAZIONE DI COMPETENZA IGNOTA SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-19	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DI VENETO STRADE SPA SCALA 1:2000	11.02.19	0
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-20	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI METALLICI PER IRRIGAZIONE DI COMPETENZA DEL CONSORZIO PRIVATO SCALA 1:2000	22.07.19	0
ELABORATO GRAFICO	STD-20156-21	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CORSO D'ACQUA MINORE (FOSSO) NEL COMUNE DI SAN POLO DI PIAVE TRA P142 E P143 SCALA 1:2000	18.09.20	0
ELABORATO GRAFICO	STD-LE-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar LINEE ELETTRICHE AEREE DI PROPRIETÀ DI e-DISTRIBUZIONE DA INTERRARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI PREVIO ACCORDO CON L'ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar PALI e-DISTRIBUZIONE DA SOSTENERE, RIPOSIZIONARE, PRESERVARE E/O RIMUOVERE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-20156-02	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar PALI TELECOM DA SOSTENERE, RIPOSIZIONARE E/O PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 16 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-001	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar N.2 ATTRAVERSAMENTI VIA SAN MICHELE E METANODOTTI IN ESERCIZIO DN 300 (12") SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-002	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA BARUCCHELLA SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-003	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA RORO SCALA 1:200	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-004	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.110 (PROGR. KM. 1+227) SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-005	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VICOLO FRANCOLIN SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-006	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO STRADA BIANCA E VIA FRANCOLIN SCALA 1:200	31.07.20	4
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-007	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA GUIZZA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-008	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA BRIGATA FOGGIA SCALA 1:200	15.01.19	1



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 17 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-009	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar VIA SAN MARTINO (1° ATTRAVERSAMENTO) SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-010	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar VIA SAN MARTINO (2° ATTRAVERSAMENTO) SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-011	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO CANALE BIDOGGIOTTO E PIDS DER. PER ORMELLE SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-012	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA CARDIN II TRONCO (SAN POLO DI PIAVE) – VIA STADIO (ORMELLE) SCALA 1:200	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-013	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.34 (PROGR. KM 24+354) E METANODOTTO IN ESERCIZIO DN 300 (12") SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-014	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO STRADA PRIVATA E ALLACCIAMENTO YOUSAVE DI ORMELLE SCALA 1:200	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-015	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar VIA TRATTORI (1° ATTRAVERSAMENTO) SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-016	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar VIA TRATTORI (2° ATTRAVERSAMENTO) SCALA 1:200	15.01.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 18 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-017	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO SCOLO BIDOGGIA E STRADA PROVINCIALE N.7 (PROGR. KM 4+736) SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-018	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO SCOLO BIDOGGIATA SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-019	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA FOSSADELLE E SCOLO BIDOGGIATA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-020	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA FERROVIA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-021	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO SCOLO GRASSAGA E PIL N.3 IN PROGETTO SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-022	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO FERROVIA TREVISO-PORTOGRUARO (PROGR. KM. 19+889) SCALA 1:200	31.07.20	4
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-023	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar PIDI N.4 IN PROGETTO, ATTRAVERSAMENTO FOSSE SENZA NOME E COLLEGAMENTO A MET.(4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE-SALGAREDA DN 300 (12") ESISTENTE SCALA 1:200	31.07.20	5

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 19 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-024	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  COLLEGAMENTO A MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE-SALGAREDA DN 300 (12") ESISTENTE E ATTRAVERSAMENTO S.R. N.53 (PROGR. KM 80+839)  SCALA 1:200	29.05.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-025	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VIA GRASSEGHELLA  SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-026	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VICOLO GRASSEGHELLA  SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-027	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VIA CHIODO  SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-20156-028	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VIA CALLUNGA E METANODOTTO IN ESERCIZIO DN 300 (12")  SCALA 1:200	15.01.19	1
<b>IMPIANTO P.I.D.I. N.2 – PROGETTO MECCANICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I. N. 2) DN 300 (12") x 100 (4")	29.05.20	3
<b>IMPIANTO P.I.L. N.3 – PROGETTO MECCANICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20156-02	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L. N. 3) DN 300 (12")	31.07.20	5
<b>IMPIANTO P.I.D.I. N.4 – PROGETTO MECCANICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20156-03	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I. N. 4) DN 300 (12") x DN 100 (4")	31.07.20	6

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 20 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PUNTO DI STACCO (P80)</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20156-04	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P80) PER ALL. COM. DI CIMADOLMO DN 300 (12") X DN 100 (4")	31.07.20	3
<b>PUNTO DI STACCO (P175)</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20156-05	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P175) PER RIC. DERIV. PER ORMELLE DN 300 (12") X DN 100 (4")	31.07.20	3
<b>PUNTO DI STACCO (P191)</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20156-06	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P191) PER ALL. YOUSAVE DI ORMELLE DN 300 (12") X DN 100 (4")	22.07.19	2
<b>TIE-IN FINALE</b>				
ELABORATO GRAFICO	TIE-IN-20156	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  TIE-IN FINALE	15.01.19	0
<b>PROFILO ALTIMETRICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	PA-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  PROFILO ALTIMETRICO SCALA 1:2000 / 1:1000	22.07.19	2
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") – DP 75 BAR  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20156-01	31.07.20	3
DOCUMENTO	AL-PE-P-20156-02	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") – DP 75 BAR  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA PUNTI DOVE DEVE ESSERE RICHIESTA LA FORNITURA ELETTRICA	22.07.19	1
DOCUMENTO	EM-20156-01	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") – DP 75 BAR  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 21 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	LN01288	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar SCHEMA ELETTRICO LN01288	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN04003	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar SCHEMA ELETTRICO LN04003	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 22 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.2 RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") - DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L01 – C.T. 9112409)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIA</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9112409-01	RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	29.05.20	1
<b>PIANO QUOTATO</b>				
ELABORATO GRAFICO	PQ-9112409-001	RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") DP 75 bar  PIANO QUOTATO RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE SCALA 1:200	29.05.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 23 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 2.3 VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO - DN 300 (12") - DP 75 BAR (NR/16091/R-L02 - C.T. 9110680)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110680-01	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	18.09.20	6
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110680	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	18.09.20	3
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-9110680-01	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	29.05.20	2
DOCUMENTO	EC-9110680-1	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ELENCO COMPETENZE	22.07.19	1
<b>ATTRAVERSAMENTI STANDARD IN RIFERIMENTO A PC-9110680-01</b>				
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-01	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI AP RETI GAS S.P.A. SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-02	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI DI COMPETENZA DI e-DISTRIBUZIONE S.P.A. SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-03	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI ASCO TLC S.P.A. SCALA 1:2000	29.05.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 24 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-04	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI DI COMPETENZA DI PIAVE SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-05	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI TELECOM ITALIA S.P.A. SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-06	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DEL COMUNE DI VAZZOLA SCALA 1:2000	29.05.20	1
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-07	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI DI COMPETENZA DEL COMUNE DI VAZZOLA SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-08	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI METALLICI PER IRRIGAZIONE DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA PIAVE SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-09	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI VAZZOLA SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-10	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI INTERROUTE S.P.A. SCALA 1:2000	22.07.19	1



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 25 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-11	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI MARENO DI PIAVE SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-12	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI COMPETENZA DI FASTWEB S.P.A. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-13	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CORSI D'ACQUA MINORI (FOSSI E SCOLINE) DI COMPETENZA DEL CONSORZIO DI BONIFICA PIAVE SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-14	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI OLEODOTTI DI COMPETENZA DELL'AERONAUTICA MILITARE MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO RETE P.O.L. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-15	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DI SANTA LUCIA DI PIAVE SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-16	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DI PIAVE SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-17	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI PER IRRIGAZIONE DI COMPETENZA IGNOTA SCALA 1:2000	29.05.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 26 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-9110680-18	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DEL COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE SCALA 1:2000	22.07.19	0
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110680-01	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PALI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI COMPETENZA DEL COMUNE DI VAZZOLA DA SOSTENERE. SCALA 1:2000	29.05.20	1
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110680-02	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PALI e-DISTRIBUZIONE DA SOSTENERE, RIPOSIZIONARE E/O PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110680-03	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PALI TELECOM S.P.A. DA SOSTENERE, RIPOSIZIONARE E/O PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110680-04	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PALI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI COMPETENZA DEL COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DA SOSTENERE. SCALA 1:2000	22.07.19	0
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-001	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO POT.MET.IMP. DA CSI DN 1200 (48") E MET.COLL.STOCCAGGIO EDISON COLLALTO DN 600 (24") SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-002	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PUNTO DI STACCO P6 , ATTR. STARDA PROVINCIALE N.92 (PROGR. KM 0+586), POT.MET. TARVISIO-SERGNANO DN 1050 (42") E MET.COLL.STOCCAGGIO EDISON COLLALTO DN 600 (24") SCALA 1:200	31.07.20	3

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 27 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-003	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO POT.MET. IMP. DA CSI DN 1200 (48") E MET. TARVISIO-SERGNANO DN 900 (36") SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-004	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VIA DEI PRATI SCALA 1:200	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-005	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO IN ESERCIZIO DN 300 (12") E STRADA PROVINCIALE N.34 (PROGR. KM 14+650) E CANALE PIAVESELLA SCALA 1:200	05.04.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-006	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO IN ESERCIZIO DN 300 (12"), VIA MANTESE E PUNTO DI STACCO P66 SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-007	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VIA DONA' DELLE ROSE SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-008	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VIA CASTALDIA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-009	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA A27 VENEZIA-BELLUNO (PROGR. KM 35+182) E METANODOTTO IN ESERCIZIO DN 300 (12") SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-010	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.165 (PROGR.KM 11+681) E PIDI N.2 IN PROGETTO SCALA 1:200	15.01.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 28 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-011	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO CANALE SANTA MARIA SCALA 1:200	05.04.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-012	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA CAMPANA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-013	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO OLEODOTTI POL NATO SCALA 1:200	29.05.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-014	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA UNGHERESCA SCALA 1:200	31.07.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-015	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.45 (PROGR. KM 5+718) E PISTA CICLABILE SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-016	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO CANALE SANTA MARIA E METANODOTTO IN ESERCIZIO DN 300 (12") SCALA 1:200	05.04.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-017	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PUNTO DI STACCO P180, ATTRAVERSAMENTO MET.IN ESERCIZIO DN 80 (3"), TORSO VAZZOLETTA FAVERO, VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ, PISTA CICLABILE IN PROGETTO E ADDUTTORE EMANUELE FILIBERTO SCALA 1:200	31.07.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-018	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO MET.IN ESERCIZIO DN 80 (3") E ADDUTTORE EMANUELE FILIBERTO SCALA 1:200	15.01.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 29 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-019	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRaversamento VIA SARANO E VIA DEGLI ALPINI SCALA 1:200	17.06.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-020	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar P.I.L. N.3 IN PROGETTO, RICOLLEGAMENTO SU ATTRaversamento FERROVIARIO VENEZIA-UDINE - TARVISIO ESISTENTE, ATTRaversamento MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12"), VIA GERA E ACQUEDOTTO PIAVE SERVIZI SCALA 1:200	18.09.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-021	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRaversamento TORRENTE RUIO SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-022	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar ATTRaversamento TORRENTE CREVADA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110680-023	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar P.I.D.I. N.4 IN PROGETTO E ATTRaversamento ROGGIA DEI MOLINI SCALA 1:200	31.07.20	3
<b>IMPIANTO P.I.D.I. N.2 – PROGETTO MECCANICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110680-01	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I. N. 2) DN 300 (12") x DN 100 (4")	31.07.20	5
<b>IMPIANTO P.I.L. N.3 – PROGETTO MECCANICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110680-02	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L. N. 3) DN 300 (12")	18.09.20	6

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 30 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>IMPIANTO P.I.D.I. N.4 – PROGETTO MECCANICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110680-03	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I./D N. 4) DN 300 (12") DOPPIO STACCO DN 100 (4")	18.09.20	5
<b>PUNTO DI STACCO (P6)</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110680-04	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P6) PER RIC. ALL. AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 300 (12") x DN 100 (4")	29.05.20	2
<b>PUNTO DI STACCO (P66)</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110680-05	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P66) PER ALL.COM. DI MARENO DI PIAVE DN 300 (12") x DN 100 (4")	15.01.19	1
<b>PUNTO DI STACCO (P180)</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110680-06	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P180) PER ALL.COM. DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 300 (12") x DN 100 (4")	29.05.20	3
<b>TIE-IN FINALE</b>				
ELABORATO GRAFICO	TIE-IN-9110680	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  TIE-IN FINALE	29.05.20	1
<b>PROFILO ALTIMETRICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	PA-9110680-01	VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  PROFILO ALTIMETRICO SCALA 1:1000	22.07.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 31 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>ALLEGATI PE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>AL-PE-P-9110680-01</b>	<b>VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar</b>  <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-9110680-01</b>	<b>18.09.20</b>	<b>4</b>
<b>DOCUMENTO</b>	<b>EM-9110680-01</b>	<b>VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar</b>  <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>LN01304</b>	<b>RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar</b>  <b>SCHEMA ELETTRICO LN01304</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>LN03838</b>	<b>RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar</b>  <b>SCHEMA ELETTRICO LN03838</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 32 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.4 VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) ESCLUSO DN 300 (12") – DP 75 BAR (NR/16091/R-L02 - C.T. 9110690)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110690-01	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	29.05.20	3
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110690	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	29.05.20	2
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-9110690-01	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	29.05.20	2
DOCUMENTO	EC-9110690-1	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ELENCO COMPETENZE	22.07.19	1
<b>ATTRAVERSAMENTI STANDARD IN RIFERIMENTO A PC-9110690-01</b>				
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-01	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI DI COMPETENZA DI PIAVE SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-02	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI SUSEGANA SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-03	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE DI TELECOM ITALIA S.P.A. SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-04	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI AP RETI GAS S.P.A. SCALA 1:2000	22.07.19	1



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 33 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-05	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DI PIAVE SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-06	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CANALI DI COMPETENZA DI ENEL PRODUZIONE S.P.A. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-07	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI SAN PIETRO DI FELETTO SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-08	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI DI COMPETENZA DI ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-09	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CORSI D'ACQUA MINORI (FOSSI, SCOLINE) DI COMPETENZA IGNOTA SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110690-10	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI IRRIGUI DI COMPETENZA IGNOTA SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110690-01	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar PALI TELECOM ITALIA S.P.A. DA PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	29.05.20	1
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110690-02	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI COMPETENZA DEL COMUNE DI SUSEGANA DA SOSTENERE E/O PRESERVARE SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 34 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110690-03	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  PALI e-DISTRIBUZIONE DA PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	29.05.20	1
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-9110690-001	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  PARALLELISMO CON S.P. N.38 , ATTRAVERSAMENTO VIA BARRIERE, VIA VAL LONGA, STR.PROV. N.38 (PROGR. KM 7+517) E METANODOTTI IN ESERCIZIO DN 300 (12") SCALA 1:200	23.05.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110690-002	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO RUIO DEI PINI SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110690-003	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12"), CANALE ENEL IN CLS E TORRENTE CREVADA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110690-004	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO ROGGIA DEL MOLINO SCALA 1:200	01.03.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110690-005	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VIA BORGO MOLINO SCALA 1:200	15.01.19	1
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110690-01	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P3) PER ALL. METANTREVISO DN 300 (12") x DN 100 (4")	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	IM-9110690-02	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO (P55) PER ALL. STAR DN 100 (4")	22.07.19	2
<b>TIE-IN INIZIALE</b>				
ELABORATO GRAFICO	TIE-IN-9110690	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  TIE-IN INIZIALE	29.05.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 35 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PROFILO ALTIMETRICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	PA-9110690-01	VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  PROFILO ALTIMETRICO SCALA 1:1000	22.07.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 36 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.5 VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L20 - C.T. 9110696)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	18.09.20	5
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110696	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	18.09.20	3
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	29.05.20	2
DOCUMENTO	EC-9110696-1	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ELENCO COMPETENZE	29.05.20	2
<b>ATTRAVERSAMENTI STANDARD IN RIFERIMENTO A PC-9110696-01</b>				
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTO DI COMPETENZA EDISON STOCCAGGIO S.P.A. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-02	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTO DI COMPETENZA DI SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.P.A. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-03	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI REFRONTOLO SCALA 1:2000	29.05.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 37 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-04	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI DI TELECOMUNICAZIONI DI COMPETENZA DI TELECOM ITALIA S.P.A. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-05	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI DI COMPETENZA DI ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-06	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE DI COMPETENZA DI ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-07	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI AP RETI GAS S.P.A.  SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-08	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIE "C"/"D" DI COMPETENZA DEL COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO  SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-09	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI DI COMPETENZA DI e-DISTRIBUZIONE S.P.A.  SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-9110696-10	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI PER IRRIGAZIONE DI COMPETENZA IGNOTA  SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 38 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-LE-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  LINEE ELETTRICHE AEREE DI PROPRIETA' DI e-DISTRIBUZIONE DA INTERRARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI PREVIO ACCORDO CON L'ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PALI e-DISTRIBUZIONE DA PRESERVARE, RIPOSIZIONARE E/O SOSTENERE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-9110696-02	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PALI TELECOM ITALIA S.P.A. DA PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-001	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PIDI N.5 IN PROGETTO, ATTRAVERSAMENTO METANODOTTI EDISON-SGI, MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12"), RUIETTO E GALLERIA ENEL CASTELLETTO - NERVESA SCALA 1:200	31.07.20	4
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-002	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  N.3 ATTRAVERSAMENTI MET. IN ESERCIZIO, TORRENTE CREVADA (N.4 ATTRAVERSAMENTI) E ATTRAV. MET. EDISON/SGI SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-003	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CREVADA, VIA FONTANE E MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12") SCALA 1:200	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-004	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  1° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE GERDA SCALA 1:200	18.09.20	3

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 39 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-005	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12"), ACQUEDOTTO ALTO TREVIGIANO SERVIZI E TORRENTE GERDA (2° ATTRAVERSAMENTO) SCALA 1:200	18.09.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-006	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PARALLELISMO CON S.P. N. 38 DAL V44 AL V58, MET. IN ESERCIZIO (N.2 ATTR.), VIA COLVENDRAME E PARALLELISMO CON TORRENTE GERDA SCALA 1:200	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-007	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TORRENTE GERDA (3° ATTR.) E MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12") SCALA 1:200	18.09.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-008	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO VERSANTE IN ROCCIA, DEPOSITO E VIA CREVADA SCALA 1:200	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-009	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  TRATTO IN MEZZA COSTA, ATTR. MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12") E VIA CREVADA SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-010	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO FOSSO SENZA NOME TRA V76 E V78 SCALA 1:200	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-011	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO MET. IN ESERCIZIO, FOSSO E TRATTO IN VERSANTE SCALA 1:200	15.01.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 40 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-012	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA TESSERE E RUI STORT SCALA 1:200	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-013	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.86 BIS (PROGR. KM. 1+250) SCALA 1:200	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-014	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO TORRENTE LIERZA SCALA 1:200	18.09.20	3
ELABORATO GRAFICO	AT-9110696-015	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO VIA PEZZOLLE E COLLEGAMENTO A MET. PIEVE DI SOLIGO-BELLUNO (6250032) DN 300 (12") ESISTENTE SCALA 1:200	31.07.20	2
<b>RELAZIONI ATTRAVERSAMENTI</b>				
DOCUMENTO	LSC-212	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar RELAZIONE TECNICA TOC ATTRAVERSAMENTI TORRENTE CREVADA	26.03.19	1
DOCUMENTO	LSC-9110696-FERR	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar PROCEDURA PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN CORRISPONDENZA DEL PARCHEGGIO FERRACIN	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (P.I.D.I./D N. 5) DN 300 (12") x DN 200 (8")	29.05.20	3



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 41 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>OPERE CIVILI</b>				
DOCUMENTO	LSC-210	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  RELAZIONE TECNICA PARATIA	30.11.18	0
DOCUMENTO	LSC-211	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  RELAZIONE DI CALCOLO GEOTECNICO E STRUTTURALE PARATIA PALI	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	VA-9110696-006	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PARATIA DI PALI TRIVELLATI DISEGNI COSTRUTTIVI SCALA 1:200	29.05.20	1
<b>PROFILO ALTIMETRICO</b>				
ELABORATO GRAFICO	PA-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PROFILO ALTIMETRICO SCALA 1:1000	22.07.19	1
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-9110696-01	31.07.20	2
DOCUMENTO	EM-9110696-01	VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN03838	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar  SCHEMA ELETTRICO LN03838	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 42 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.6 ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L03 - C.T. 20157)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20157-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20157	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	22.07.19	1
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-20157-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	22.07.19	1
DOCUMENTO	EC-20157-1	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar  ELENCO COMPETENZE	22.07.19	1
<b>ATTRAVERSAMENTI STANDARD</b>				
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-20157-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar  PALI TELECOM ITALIA S.P.A. DA PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE SCALA 1:2000	22.07.19	1
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20157-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A./C N. 1.1) DN 100 (4")	31.07.20	5

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 43 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>ALLEGATI PE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>AL-PE-P-20157-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar</b>  <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20157-01</b>	<b>31.07.20</b>	<b>3</b>
<b>DOCUMENTO</b>	<b>EM-20157-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO COMUNE DI CIMADOLMO (SAN POLO DI PIAVE) DN 100 (4") DP 75 bar</b>  <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI</b>	<b>31.07.20</b>	<b>2</b>
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>LN04003</b>	<b>RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar</b>  <b>SCHEMA ELETTRICO LN04003</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 44 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.7 ALLACCIAMENTO YOUSAVE DI ORMELLE (TRATTO INIZIALE) DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L05 - C.T. 20158)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20158-01	ALLACCIAMENTO YOUSAVE DI ORMELLE (TRATTO INIZIALE) DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20158	ALLACCIAMENTO YOUSAVE DI ORMELLE (TRATTO INIZIALE) DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>PUNTO DI STACCO (P0)</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20158-01	ALLACCIAMENTO YOUSAVE DI ORMELLE (TRATTO INIZIALE) DN 100 (4") DP 75 bar PUNTO DI STACCO (P0) DA MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") x 100 (4") NEL COMUNE DI ORMELLE (TV)	15.01.19	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 45 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.8 ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L11 – C.T. 20159)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20159-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20159	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20159-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A./C N. 1.2) DN 100 (4")	31.07.20	5
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-20159-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20159-01	31.07.20	2
DOCUMENTO	EM-20159-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN01304	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar  SCHEMA ELETTRICO LN01304	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 46 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.9 ALLACCIAMENTO COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L13 – C.T. 20160)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20160-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20160	ALLACCIAMENTO COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20160-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A./C N. 2.1) DN 100 (4")	31.07.20	5
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-20160-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20160-01	31.07.20	2
DOCUMENTO	EM-20160-01	ALLACCIAMENTO COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN01304	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar SCHEMA ELETTRICO LN01304	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 47 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.10 ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L14 – C.T. 20161)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>P-20161-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>PLANIMETRIA CATASTALE</b> <b>SCALA 1:2000</b>	<b>31.07.20</b>	<b>2</b>
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20161	ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-20161-01	ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	30.11.18	0
DOCUMENTO	EC-20161-1	ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar ELENCO COMPETENZE	30.11.18	0
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-20161-001	ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO ROGGIA DEI MOLINI SCALA 1:200	15.01.19	1
<b>IMPIANTI</b>				
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>IM-20161-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>PUNTO DI STACCO DA P.I.D.I./D N.4 DN 100 (4")</b>	<b>31.07.20</b>	<b>4</b>
<b>ALLEGATI PE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>AL-PE-P-20161-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA</b> <b>ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20161-01</b>	<b>31.07.20</b>	<b>2</b>
<b>DOCUMENTO</b>	<b>EM-20161-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO FILANDA GERA DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA</b> <b>ELENCO MATERIALI</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 48 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>ELABORATO</b> <b>GRAFICO</b>	<b>LN01304</b>	<b>RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA</b> <b>DN 300 (12") - DP 75 bar</b> <b>SCHEMA ELETTRICO LN01304</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 49 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.11 ALLACCIAMENTO METANTREVISO DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L16 – C.T. 20162)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20162-01	ALLACCIAMENTO METANTREVISO DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20162	ALLACCIAMENTO METANTREVISO DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20162-01	ALLACCIAMENTO METANTREVISO DN 100 (4") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A./C) N.4.3 DN 100 (4")	31.07.20	5
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-20162-01	ALLACCIAMENTO METANTREVISO DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20162-01	31.07.20	2
DOCUMENTO	EM-20162-01	ALLACCIAMENTO METANTREVISO DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN03838	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar  SCHEMA ELETTRICO LN03838	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 50 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.12 ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L17 – C.T. 20163)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20163-01	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE  SCALA 1:2000	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20163	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA  SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-20163-01	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	30.11.18	0
DOCUMENTO	EC-20163-1	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  ELENCO COMPETENZE	30.11.18	0
<b>ATTRAVERSAMENTI STANDARD IN RIFERIMENTO A PC-20163-01</b>				
ELABORATO GRAFICO	STD-20163-01	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA S.P.A.  SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-20163-02	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI SOCIETÀ EDISON STOCCAGGIO S.P.A.  SCALA 1:2000	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	STD-20163-03	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CORSI D'ACQUA MINORI (FOSSI E SCOLINE) DI COMPETENZA DI ENEL PRODUZIONE S.P.A.  SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 51 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	STD-PL-20163-01	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  PALI e-DISTRIBUZIONE DA PRESERVARE DA DEFINIRSI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON IL PROPRIETARIO/ENTE COMPETENTE	30.11.18	0
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-20163-001	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO MET. EDISON DN 200 (8"), N. 2 MET. SGI DN 150 (6") - DN 200 (8"), TORRENTE CREVADA, CANALE ENEL IN CLS, MET. IN ESERCIZIO DN 300 (12") E PROFILO LONGITUDINALE SCALA 1:200	31.07.20	3
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20163-01	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A./C) N.4.4 DN 100 (4")	31.07.20	5
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-20163-01	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20163-01	31.07.20	2
DOCUMENTO	EM-20163-01	ALLACCIAMENTO STAR DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN03838	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar  SCHEMA ELETTRICO LN03838	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 52 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 2.13 ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L18 – C.T. 20164)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-20164-01	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	22.07.19	2
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-20164	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	22.07.19	1
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-20164-01	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	22.07.19	1
DOCUMENTO	EC-20164-1	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") DP 75 bar  ELENCO COMPETENZE	30.11.18	0
<b>ATTRAVERSAMENTI STANDARD IN RIFERIMENTO A PC-20164-01</b>				
ELABORATO GRAFICO	STD-20164-01	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI SOCIETÀ' GASDOTTI ITALIA S.P.A. SCALA 1:2000	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	STD-20164-02	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI DI COMPETENZA DI SOCIETÀ' EDISON STOCCAGGIO S.P.A. SCALA 1:2000	22.07.19	1
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-20164-01	ALLACCIAMENTO EDISON GAS DN 200 (8") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO DA P.I.D.I./D N.5 DN 200 (8")	31.07.20	3

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 53 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>ALLEGATI PE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>AL-PE-P-20164-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO EDISON GAS</b> <b>DN 200 (8") DP 75 bar</b>  <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA</b> <b>ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-20164-01</b>	<b>31.07.20</b>	<b>2</b>
<b>DOCUMENTO</b>	<b>EM-20164-01</b>	<b>ALLACCIAMENTO EDISON GAS</b> <b>DN 200 (8") DP 75 bar</b>  <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA</b> <b>ELENCO MATERIALI</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>LN03838</b>	<b>RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA</b> <b>DN 300 (12") - DP 75 bar</b>  <b>SCHEMA ELETTRICO LN03838</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 54 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.14 RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AVIR SAN POLO DI PIAVE DN 100 (4") - DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L04 – C.T. 9110675)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110675-01	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AVIR SAN POLO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110675	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AVIR SAN POLO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110675-01	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AVIR SAN POLO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar PUNTO DI STACCO DA P.I.D.I. N.2 DN 100 (4")	31.07.20	3
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-9110675-01	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AVIR SAN POLO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-9110675-01	31.07.20	2
DOCUMENTO	EM-9110675-01	RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AVIR SAN POLO DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN04003	RIF. MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar SCHEMA ELETTRICO LN04003	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 55 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.15 RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE PER ORMELLE DN 100 (4") – DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L05 – C.T. 9110676)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>P-9110676-01</b>	<b>RICOLL.TO DERIVAZIONE PER ORMELLE DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>PLANIMETRIA CATASTALE</b> <b>SCALA 1:2000</b>	<b>31.07.20</b>	<b>2</b>
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110676	RICOLL.TO DERIVAZIONE PER ORMELLE DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>IM-9110676-01</b>	<b>RICOLL.TO DERIVAZIONE PER ORMELLE DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (P.I.D.S.) N°2.1 DN 100 (4")</b>	<b>31.07.20</b>	<b>5</b>
<b>ALLEGATI PE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>AL-PE-P-9110676-01</b>	<b>RICOLL.TO DERIVAZIONE PER ORMELLE DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA</b> <b>ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-9110676-01</b>	<b>31.07.20</b>	<b>2</b>
<b>DOCUMENTO</b>	<b>EM-9110676-01</b>	<b>RICOLL.TO DERIVAZIONE PER ORMELLE DN 100 (4") DP 75 bar</b> <b>IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA</b> <b>ELENCO MATERIALI</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>LN04003</b>	<b>RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar</b> <b>SCHEMA ELETTRICO LN04003</b>	<b>31.07.20</b>	<b>1</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 56 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.16 RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") - DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L05 – C.T. 9110679)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110679-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	29.05.20	3
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110679	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	29.05.20	2
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-9110679-001	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  ATTRAVERSAMENTO FOSSO SENZA NOME SCALA 1:200	29.05.20	3
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110679-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  PUNTO DI STACCO DA P.I.D.I. N.4 DN 100 (4")	31.07.20	4
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-9110679-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-9110679-01	31.07.20	3
DOCUMENTO	EM-9110679-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") DP 75 bar  IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	LN01288	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar  SCHEMA ELETTRICO LN01288	31.07.20	1



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 57 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.17 RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") - DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L10 – C.T. 9110681)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110681-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110681	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110681-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") DP 75 bar PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (P.I.D.A./C) N.1.1 DN 100 (4")	29.05.20	3

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 58 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.18 RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") - DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L12 – C.T. 9110686)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110686-01	RICOLL.TO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	15.01.19	1
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110686	RICOLL.TO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110686-01	RICOLL.TO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") DP 75 bar PUNTO DI STACCO DA P.I.D.I. N.2 DN 100 (4")	31.07.20	4
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-9110686-01	RICOLL.TO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-9110686-01	31.07.20	2
DOCUMENTO	AL-PE-P-9110686-02	RICOLL.TO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA PUNTI DOVE DEVE ESSERE RICHIESTA LA FORNITURA ELETTRICA	30.11.18	0
DOCUMENTO	EM-9110686-01	RICOLL.TO DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ELENCO MATERIALI	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN01304	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar SCHEMA ELETTRICO LN01304	31.07.20	1
ELABORATO GRAFICO	LN03577	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar SCHEMA ELETTRICO LN03577	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 59 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 2.19 RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") - DP 75 BAR (COMM. NR/16091/R-L15 – C.T. 9110689)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9110689-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9110689	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	30.11.18	0
<b>COMPETENZE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PC-9111689-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON COMPETENZE SCALA 1:2000	30.11.18	0
DOCUMENTO	EC-9111689-1	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") DP 75 bar ELENCO COMPETENZE	30.11.18	0
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	AT-9110689-001	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") DP 75 bar ATTRAVERSAMENTO ROGGIA DEI MOLINI SCALA 1:2000	31.07.20	2
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IM-9110689-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") DP 75 bar PUNTO DI STACCO DA P.I.D.I./D N.4 DN 100 (4")	31.07.20	4
<b>ALLEGATI PE</b>				
DOCUMENTO	AL-PE-P-9110689-01	RICOLL.TO ALLACCIAMENTO ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") DP 75 bar IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA ALLEGATI ALLA PLANIMETRIA CATASTALE P-9110689-01	31.07.20	2
ELABORATO GRAFICO	LN01304	RIF. MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar SCHEMA ELETTRICO LN01304	31.07.20	1

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 60 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

**2.20 MET. PIEVE DI SOLIGO – SAN POLO – SALGAREDA VAR. PER INTERFERENZA CON VARIANTE ALLA S.P. N.38 LOC. PARE' DN 300 (12") - MOP 64 BAR ESISTENTE DA RIQUALIFICARE A 75 BAR (COMM. NR/09209 – C.T. 9100316)**

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIA</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-9100316-01	VARIANTE DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COSTRUITA NEL 2013) PER VARIANTE ALLA S.P. N.38, LOCALITÀ PARE' REALIZZAZIONE OPERE DI PROTEZIONE  PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000	29.05.20	0
<b>PIANO QUOTATO</b>				
ELABORATO GRAFICO	P-AOL-9100316	VARIANTE DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COSTRUITA NEL 2013) PER VARIANTE ALLA S.P. N.38, LOCALITÀ PARE' REALIZZAZIONE OPERE DI PROTEZIONE  PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA SCALA 1:2000	29.05.20	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 61 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3 METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

#### 3.1 METANODOTTO PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N°915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L01 C.T. 9110673) E OPERE CONNESSE

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110673-01	DISMISSIONE 4500230 MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N.915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") - MOP 64 bar E OPERE CONNESSE  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	18.09.20	3
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110673-01	DISMISSIONE 4500230 MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N.915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.34 SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110673-02	DISMISSIONE 4500230 MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N.915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE 7 (EX STRADA COM.LE BIDOGGIA) – CANALE BIDOGGIA SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110673-03	DISMISSIONE 4500230 MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N.915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO SCOLO GRASSAGA SCALA 1:100	18.09.20	1
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110673-04	DISMISSIONE 4500230 MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N.915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO FERROVIA TREVISO – MOTTA (PROGR. KM 20+076,95) SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110673-05	DISMISSIONE 4500230 MET.PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA TRATTO DA A.I. N.915 SAN POLO A SALGAREDA DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO STRADA N.53 (EX STRADA STATALE POSTUMIA N.53) SCALA 1:100	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 62 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3.2 RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L01)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9112409-01	RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") MOP 64 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	22.07.19	0
<b>IMPIANTO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IMD-9112409-01	RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") MOP 64 bar  DISMISSIONE IMPIANTO N.4500230/2 E N.4101578/1 SCALA 1:50	22.07.19	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 63 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3.3 DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L02 C.T. 9110680) E OPERE CONNESSE

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110680-01	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar E OPERE CONNESSE  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	22.07.19	1
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110680-01	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.92 (EX S.P. N.33) SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110680-02	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N. 34 E SCOLO PIOVESELLA SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110680-03	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA A27 VENEZIA – BELLUNO (EX AUTOSTRADA MESTRE – VITTORIO VENETO – PROGR. KM. 36+260) SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110680-04	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO OLEODOTTI P.O.L. ø 4" E 6" SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110680-05	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.45 (EX STRADA PROVINCIALE N.88) E ACQUEDOTTO ø 50 mm (cemento amianto)  SCALA 1:100	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 64 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110680-06	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE RUIO  SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110680-07	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA A.I. N.915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CREVADA  SCALA 1:100	30.11.18	0



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 65 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3.4 DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N°38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L02 C.T. 9110690) E OPERE CONNESSE

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110690-01	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") - MOP 64 bar E OPERE CONNESSE  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	18.09.20	2
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110690-01	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.38 SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110690-02	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO RUIO DEI PINI E ACQUEDOTTO Ø 150 SCALA 1:100	01.03.19	1
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110690-03	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO RIO BIANCO SCALA 1:100	01.03.19	1
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110690-04	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE 2° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CREVADA SCALA 1:100	18.09.20	2
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110690-05	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO CANALE SOTTERRANEO ENEL SCALA 1:100	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 66 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3.5 DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L20 C.T. 9110696) E OPERE CONNESSE

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110696-01	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar E OPERE CONNESSE  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	18.09.20	2
<b>ATTRAVERSAMENTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-01	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO GALLERIA CASTELLETTO-NERVESIA SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-02	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE 3° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CREVADA SCALA 1:100	18.09.20	2
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-03	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE 4° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CREVADA SCALA 1:100	18.09.20	2
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-04	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE 5° ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CREVADA E VIA FONTANE SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-05	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE GERDA (EX RUIO DELLA CREVADELLA) SCALA 1:100	18.09.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 67 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-06	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE GERDA (EX RUIO DELLA CARBONERA) SCALA 1:100	18.09.20	2
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-07	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE GERDA (EX RUIO DELLA FEDERA) SCALA 1:100	18.09.20	2
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-08	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE GERDA (EX RUIO DELLA FEDERA) E STRADA BIANCA (EX STR. COM DELLA CARBONERA) SCALA 1:100	18.09.20	2
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-09	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO RUI STORT (EX RUIO DA BOSCHI) SCALA 1:100	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	ATD-9110696-10	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE ATTRAVERSAMENTO TORRENTE LIERZA SCALA 1:100	18.09.20	2
<b>IMPIANTO</b>				
ELABORATO GRAFICO	IMD-9110696-01	DISMISSIONE ASSOCIATA VARIANTE DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") - MOP 64 bar  DISMISSIONE IMPIANTO N.4500230/10.1, N.4104756/1 E N.4104756/2 SCALA 1:50	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 68 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3.6 DISMISSIONE (4101578) ALL. COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L05)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110679-01	DISMISSIONE (4101578) ALL. COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 100 (4") - MOP 64 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	11.02.19	1

### 3.7 DISMISSIONE (14589) ALL. AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L10)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110681-01	DISMISSIONE (14589) ALL. AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA DN 100 (4") - MOP 64 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	30.11.18	0

### 3.8 DISMISSIONE (4102045) ALL.COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L11)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110685-01	DISMISSIONE (4102045) ALL. COMUNE DI MARENO DI PIAVE DN 80 (3") - MOP 64 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 69 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3.9 DISMISSIONE (4103938) DER. PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L12)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110686-01	DISMISSIONE (4103938) DER. PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") - MOP 64 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	30.11.18	0

### 3.10 DISMISSIONE (4102039) ALL. COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L13)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110687-01	DISMISSIONE (4102039) ALL. COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE DN 80 (3") - MOP 64 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	30.11.18	0

### 3.11 DISMISSIONE (4102616) ALL. FILANDA GERA DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L14)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110688-01	DISMISSIONE (4102616) ALL. FILANDA GERA DN 80 (3") - MOP 64 bar  PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse	Pagina 70 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 3.12 DISMISSIONE (14586) ASSOCIATA RIC.ALL.ZANUSSI DI SUSEGANA DN 100 (4") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L15)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IMD-9110689-01	DISMISSIONE (14586) ALL. FILANDA GERA DN 80 (3") - MOP 64 bar DISMISSIONE IMPIANTO N.14586/1 SCALA 1:50	30.11.18	0

### 3.13 DISMISSIONE (4140232) ALL. METANTREVISO DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L16)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>IMPIANTI</b>				
ELABORATO GRAFICO	IMD-9110691-01	DISMISSIONE (4140232) ALL. METANTREVISO DN 80 (3") - MOP 64 bar DISMISSIONE IMPIANTO N.4140232/1 SCALA 1:50	30.11.18	0

### 3.14 DISMISSIONE (4103671) ALLACCIAMENTO STAR DN 80 (3") – MOP 64 BAR (COMM. NR/16091/R-L17)

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	PD-9110692-01	DISMISSIONE (4103671) ALLACCIAMENTO STAR DN 80 (3") - MOP 64 bar PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO SCALA 1:2000	30.11.18	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 71 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

#### 4 ELABORATI OPERE DI TELECOMUNICAZIONI

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>				
<b>DOCUMENTO</b>	<b>HA-E-49000</b>	<b>RIF.MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar E OPERE CONNESSE</b> <b>ELENCO ELABORATI OPERE DI TELECOMUNICAZIONE</b>	<b>18.09.20</b>	<b>3</b>
DOCUMENTO	HA-E-49001	RIF.MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar E OPERE CONNESSE CONSISTENZA E DESCRIZIONE DELLE OPERE DI INSTALLAZIONE DELLA POLIFORA PER CAVO TELECOMUNICAZIONI	22.07.19	1
DOCUMENTO	HA-E-49002	RIF.MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar E OPERE CONNESSE SPECIFICA TECNICA PER LA FORNITURA E MESSA IN OPERA DELLA POLIFORA	22.07.19	1
<b>ELABORATI GRAFICI</b>				
ELABORATO GRAFICO	HL-D-49003	RIF.MET. PIEVE DI SOLIGO-SAN POLO-SALGAREDA DN 300 (12") - DP 75 bar E OPERE CONNESSE TIPICI DI MONTAGGIO PER TPC E POLIFORA IN PEAD PER TELECOMUNICAZIONI	30.11.18	0
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>HB-55E-49005</b>	<b>MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar</b> <b>PLANIMETRIA CATASTALE - PERCORSO POLIFORA PER CAVI TELECOMUNICAZIONE</b> <b>SCALA 1:2000</b>	<b>18.09.20</b>	<b>2</b>
<b>ELABORATO GRAFICO</b>	<b>HB-37E-49006</b>	<b>MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE – SALGAREDA</b> <b>VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO</b> <b>DN 300 (12") DP 75 bar</b> <b>PLANIMETRIA CATASTALE - PERCORSO POLIFORA PER CAVI TELECOMUNICAZIONE</b> <b>SCALA 1:2000</b>	<b>18.09.20</b>	<b>3</b>
ELABORATO GRAFICO	HB-13E-49007	MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE – SALGAREDA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar PLANIMETRIA CATASTALE - PERCORSO POLIFORA PER CAVI TELECOMUNICAZIONE SCALA 1:2000	29.05.20	2

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 72 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
ELABORATO GRAFICO	HB-15E-49008	MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE – SALGAREDA VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  PLANIMETRIA CATASTALE - PERCORSO POLIFORA PER CAVI TELECOMUNICAZIONE SCALA 1:2000	18.09.20	3
ELABORATO GRAFICO	HB-11E-49011	MET. VAZZOLA – SALGAREDA DN 300 (12") DP 75 bar  DIAGRAMMA DI GIUNZIONE DELLA POLIFORA	22.07.19	1
ELABORATO GRAFICO	HB-9E-49012	MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE – SALGAREDA VARIANTE DA A.I. N°915 SAN POLO A S.S. N.13 PONTEBBANA IN COMUNE DI CONEGLIANO DN 300 (12") DP 75 bar  DIAGRAMMA DI GIUNZIONE DELLA POLIFORA	29.05.20	2
ELABORATO GRAFICO	HB-3E-49013	MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE – SALGAREDA VARIANTE DA S.P. N.38 (SUSEGANA) A PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) DN 300 (12") DP 75 bar  DIAGRAMMA DI GIUNZIONE DELLA POLIFORA	30.11.18	0
ELABORATO GRAFICO	HB-5E-49014	MET. (4500230) PIEVE DI SOLIGO-S.POLO DI PIAVE – SALGAREDA VAR. DA PIDI STOCCAGGIO EDISON (SAN PIETRO DI FELETTO) A PIDI 6250032/1.1 (PIEVE DI SOLIGO) DN 300 (12") DP 75 bar  DIAGRAMMA DI GIUNZIONE DELLA POLIFORA	29.05.20	1



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 73 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 5 DISEGNI E SPECIFICHE SNAM RETE GAS

### 5.1 DOCUMENTI E SPECIFICHE GENERALI

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
CAPITOLATO	N.D.	CAPITOLATO GENERALE D'APPALTO 2013
CAPITOLATO	N.D.	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO 2013
ADDENDUM	N.D.	ADDENDUM CAPITOLATO SPECIALE SPC. SNAMCIV-1 SPEC. SNAMECC-1-2013
DOCUMENTO NORMATIVO	SRG-IOP-103-R00	MODALITÀ PER L'ESECUZIONE DI OPERE IN PROSSIMITÀ DI GASDOTTI E IMPIANTI
SPECIFICA	GASD R.07.03.00	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI SCAVI IN PROSSIMITÀ DI GASDOTTI O ALL'INTERNO DI AREE IMPIANTISTICHE
SPECIFICA	COS/PRORIN	SPECIFICA PER IL CONTROLLO E LA VERIFICA DEI LAVORI DI PROTEZIONE CATODICA SU METANODOTTI ED IMPIANTI SNAM RETE GAS - ED. 19/02/2009
SPECIFICA		MODALITÀ DI REDAZIONE DELLA CONTABILITÀ LAVORI PER CONTRATTI D'APPALTO UTILIZZANDO PROGRAMMI DEL SISTEMA AZIENDALE SNAM RETE GAS SCARICANDO IL MANUALE DAL PORTALE FORNITORI
SPECIFICA	CARTESIO CANTIERE ULTIMA VERS.	GESTIONE LIBRO TUBI
DOCUMENTI TECNICI REAL/CORESTL	N.D.	RADIAZIONI IONIZZANTI
DOCUMENTI TECNICI REAL/CORESTL	N.D.	PRESCRIZIONI DI SICUREZZA PER ATTIVITÀ IN AREE A RISCHIO DI FORMAZIONE DI ATMOSFERE ESPLOSIVE
SPECIFICA	N.D.	SPECIFICA PER LA FORNITURA DEI MATERIALI A CARICO DELL'APPALTATORE
SPECIFICA	SPC INFORMATICA D.L.	SPECIFICA PER LE ATTREZZATURE INFORMATICHE DA PREVEDERE NEGLI UFFICI DELLA DIREZIONE LAVORI
SPECIFICA	SPC COS/INGE/PROIMP 02/05	SPECIFICA PER L'INDIVIDUAZIONE E SALVAGUARDIA DI CAVI TLC ESISTENTI, DURANTE LA COSTRUZIONE DI NUOVI METANODOTTI
SPECIFICA	SPE-SGSSL-006	PRESCRIZIONI DI SICUREZZA PER L'ESECUZIONE DI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI (CND)

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 74 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 5.2 OPERE CIVILI

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
SPECIFICA	CIV-1	COSTRUZIONE DI CONDOTTE E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI ED ACCESSORIE – LAVORI CIVILI.
GASD	B.01.05.20	CUNICOLO IN CALCESTRUZZO SENZA O CON ARMATURA REALIZATO IN OPERA SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA
GASD	B.09.01.02.01	PARTICOLARI DI MONTAGGIO DELLE RECINZIONI IN GRIGLIATO CON INTERASSE 1,65 M (CON PORTA DA 1,65 M)
GASD	B.09.01.02.04	PARTICOLARI MURETTO DI RECINZIONE E FONDAZIONI CANCELLO
GASD	B.09.02.00	PAVIMENTAZIONI AREE IMPIANTI
GASD	B.10.02.01	SEGNALETICA PER GASDOTTI
GASD	B.10.02.02	SEGNALETICA PER VIGILANZA AEREA DEI TRACCIATI GASDOTTI
GASD	C.13.20.01	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE DI CONTENIMENTO PROVVISORIO DELLE PARETI DI SCAVO
GASD	C.13.20.04	SPECIFICA TECNICA PER L'INSTALLAZIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTI WELL POINTS
GASD	C.13.20.05	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI POZZI DI AGGOTTAMENTO
GASD	C.13.20.06	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE IN GABBIONI ED IN MATERASSI METALLICI
GASD	C.13.20.07	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE DI PROTEZIONE SPONDALE IN MASSI NATURALI
GASD	C.13.20.15	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI DIAFRAMMI PLASTICI CON FANGHI AUTOINDURENTI
GASD	C.13.20.24	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI INERBIMENTI
GASD	C.13.20.25	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI RIMBOSCHIMENTI ED OPERE ACCESSORIE

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 75 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
GASD	C.13.40.10.10	PARTICOLARE DELLA SEGNALAZIONE CONDOTTE ESISTENTI
GASD	C.13.40.20.01	SCAVO DELLA TRINCEA - SEZIONI TIPO DELLO SCAVO E RETE DI SEGNALAZIONE
GASD	C.13.40.20.02	SCAVO DELLA TRINCEA RINTERRO
GASD	C.13.40.20.03	SCAVO DELLA TRINCEA LETTO DI POSA: SOTTOFONDO E PRERINTERRO
GASD	C.13.40.30.01	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CORSI D'ACQUA MINORI (FOSSI, SCOLINE)
GASD	C.13.40.30.02	ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA PRINCIPALI (FIUMI, TORRENTI)
GASD	C.13.40.30.07	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DELLA CATEGORIA "A"- "B"- "C"- "D"
GASD	C.13.40.30.08	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI METALLICI (ESCLUSI QUELLI PER IRRIGAZIONE)
GASD	C.13.40.30.09	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI ACQUEDOTTI METALLICI PER IRRIGAZIONE
GASD	C.13.40.30.11	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI E DI TELECOMUNICAZIONE IN CONTENITORI PER CAVI
GASD	C.13.40.30.12	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI E DI TELECOMUNICAZIONE PRIVI DI CONTENITORI
GASD	C.13.40.30.13	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI GASDOTTI-OLEODOTTI E CONDOTTE DI TRASPORTO GPL E GNL
GASD	C.13.40.30.14	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FOGNATURE E CANALI COPERTI PER UNA LUNGHEZZA > 30 m
GASD	C.13.40.30.15	PARTICOLARI DI MONTAGGIO TUBO DI SFIATO
GASD	C.13.40.30.16	ATTRAVERSAMENTI APPESANTIMENTO CONTINUO IN GUNITE SU CONDOTTE
GASD	C.13.40.50.01	OPERE DI DRENAGGIO LETTO DI POSA DRENANTE
GASD	C.13.40.60.01	OPERE DI CONTENIMENTO FASCINATE
GASD	C.13.40.60.03	OPERE DI CONTENIMENTO PALIZZATE
GASD	C.13.40.60.22	OPERE DI CONTENIMENTO PARATIA DI PALI TRIVELLATI

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 76 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
GASD	C.13.40.60.24	OPERE DI CONTENIMENTO TIRANTI DI ANCORAGGIO
GASD	C.13.40.70.09	SISTEMAZIONI IDRAULICHE RICOSTITUZIONE SPONDALE CON GABBIONI
GASD	C.13.40.70.10	SISTEMAZIONI IDRAULICHE RICOSTITUZIONE SPONDALE CON GABBIONI INTERRATI
GASD	C.13.40.70.11	SISTEMAZIONI IDRAULICHE DIFESA SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI
GASD	C.13.40.70.14	SISTEMAZIONI IDRAULICHE RICOSTITUZIONE SPONDALE CON RIVESTIMENTO IN MASSI
GASD	C.13.40.70.15	SISTEMAZIONI IDRAULICHE RICOSTITUZIONE ALVEO CON MASSI
GASD	C.13.40.80.01	OPERE COMPLEMENTARI STRADA DI ACCESSO
GASD	C.13.40.80.07	OPERE COMPLEMENTARI LASTRONE DI PROTEZIONE IN C.A.
SPECIFICA	GASD R.07.03.00	SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI SCAVI IN PROSSIMITÀ DI GASDOTTI O ALL'INTERNO DI AREE IMPIANTISTICHE
GASD	C.14.00.00.00	MODALITÀ DI POSA POLIFORA AL SERVIZIO DI METANODOTTI NON TELECONTROLLATI

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 77 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

### 5.3 OPERE MECCANICHE

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
GASD	C.05.01.00	SALDATURE DI LINEA E IMPIANTI SAL
GASD	C.05.20.00	COSTRUZIONE DI CONDOTTE E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI ED ACCESSORIE -LAVORI MECCANICI-
GASD	C.05.30.01	MODALITÀ PER IL RILIEVO E LA MAPPATURA GEOREFERENZIATA DI OPERE SRG GASDOTTI-IMPIANTI
GASD	C.05.51.00	SPECIFICA PER IL COLLAUDO IDRAULICO DI GASDOTTI E IMPIANTI
CAPITOLATO		CAPITOLATO D'APPALTO PER L'ESECUZIONE DI COLLAUDI IDRAULICI IN CONFORMITÀ ALLA SPECIFICA GASD C.05.51.00
GASD	C.05.61.00	SPECIFICA PER L'ESECUZIONE DELL'ESSICAMENTO A VUOTO DI GASDOTTI
CAPITOLATO	C.05.61.00.99	CAPITOLATO D'APPALTO PER L'ESECUZIONE DELL'ESSICAMENTO A VUOTO DI GASDOTTI ED IMPIANTI CONCENTRATI IN CONFORMITÀ ALLA SPECIFICA GASD C.05.61.00
GASD	C.05.61.01	SPECIFICA PER L'ESECUZIONE DELLA DEPRESSIONE A PRESSIONE DI VUOTO DI GASDOTTI E D'IMPIANTI CONCENTRATI
CAPITOLATO	C.05.61.01.99	CAPITOLATO D'APPALTO PER L'ESECUZIONE DELLA DEPRESSIONE A PRESSIONE DI VUOTO DI GASDOTTI E DI IMPIANTI IN CONFORMITÀ ALLA SPECIFICA GASD C.05.61.01
GASD	C.05.65.00	SPECIFICA PER L'ESECUZIONE DELL'ESSICAMENTO AD ARIA SECCA DI GASDOTTI E D'IMPIANTI CONCENTRATI
CAPITOLATO	C.05.65.00.99	CAPITOLATO D'APPALTO PER L'ESECUZIONE DELL'ESSICAMENTO AD ARIA SECCA DI GASDOTTI ED IMPIANTI CONCENTRATI IN CONFORMITÀ ALLA SPECIFICA GASD C.05.65.00
GASD	R.03.02.10	ATTIVITÀ DI ISPEZIONE INTERNA DI METANODOTTI CON PIG

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 78 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 5.4 PROTEZIONE ATTIVA

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
SPECIFICA	N.D.	PROCEDURA PER L'INSTALLAZIONE DELL'ELETTRODO CON COUPON SU NUOVE OPERE E SU OPERE IN ESERCIZIO Rev. 2.1 - Ottobre 2019
GASD	R.04.20.51.00	PROCEDURA PER RILIEVI ELETTRICI DI COLLAUDO DELLO STATO ELETTRICO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE CATODICA DELLE CONDOTTE INTERRATE
GASD	B.02.08.00	POSTI DI MISURA ELETTRICA
GASD	B.02.08.00.01	POSTI DI MISURA ELETTRICA CONNESSIONE DEL CONDUTTORE ALLA CONDOTTA E AL TUBO DI PROTEZIONE
GASD	B.02.08.00.02	POSTI DI MISURA ELETTRICA INSTALLAZIONE DI CASSETTA A PIANTANA
GASD	B.02.08.00.03	POSTI DI MISURA ELETTRICA INSTALLAZIONE DI CASSETTA DI CONTROLLO
GASD	B.02.08.00.04	POSTI DI MISURA ELETTRICA INSTALLAZIONE DI ARMADIO DI CONTROLLO
GASD	B.02.08.00.05	POSTI DI MISURA ELETTRICA INSTALLAZIONE DI ARMADIO CUSTODIA APPARECCHIATURE
GASD	B.02.08.00.08	POSTI DI MISURA ELETTRICA INSTALLAZIONE DI ELETTRODO FISSO DI RIFERIMENTO
GASD	B.02.08.00.09	POSTI DI MISURA ELETTRICA INSTALLAZIONE DI ANODO DI MAGNESIO SU GIUNTO ISOLANTE TERMINALE DI ALLACCIAMENTO
GASD	B.02.08.00.10	POSTI DI MISURA ELETTRICA - INSTALLAZIONE DI MESSA A TERRA DI LINEA
GASD	B.02.08.00.11	POSTI DI MISURA ELETTRICA INSTALLAZIONE DI SPINTEROMETRO ANTIDEFLAGRANTE
GASD	C.07.00.11	STRUMENTO REGISTRAZIONE MONOCANALE PORTATILE (QUADRANTE VERTICALE)
GASD	C.07.00.12	STRUMENTO REGISTRAZIONE A DUE CANALI PORTATILE (QUADRANTE VERTICALE)
GASD	C.07.20.00	RILIEVI ELETTRICI SPECIFICA GENERALE

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 79 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
GASD	C.07.20.01	MISURE DI LOCALIZZAZIONE DELLE FALLE D'ISOLAMENTO SU TUBAZIONI METALLICHE INTERRATE METODO DELLE MISURE DEL GRADIENTE TRASVERSALE
GASD	C.07.20.02	MISURE DI LOCALIZZAZIONE DELLE FALLE D'ISOLAMENTO SU TUBAZIONI METALLICHE INTERRATE METODO PEARSON
GASD	C.07.20.03	MISURE DI LOCALIZZAZIONE DELLE FALLE D'ISOLAMENTO SU TUBAZIONI METALLICHE INTERRATE METODO DELL'ATTENUAZIONE DELLA CORRENTE ELETTROMAGNETICA
GASD	C.07.20.04	MISURE DI LOCALIZZAZIONE DELLE FALLE D'ISOLAMENTO SU TUBAZIONI METALLICHE INTERRATE METODO DELLE MISURE DEL GRADIENTE LONGITUDINALE
GASD	C.07.20.08	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORI PER IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA A CORRENTE IMPRESSA
GASD	C.07.30.00	SPECIFICA PER LA PREDISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI PE DA TELECONTROLLARE/TELEMISURARE

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 80 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 5.5 PROTEZIONE PASSIVA

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
SPECIFICA	N.D.	SPECIFICA PER LA FORNITURA DEI MATERIALI A CARICO DELL'APPALTATORE PER LA REALIZZAZIONE DELLA PROTEZIONE CATODICA, ALLEGATO 1 E ALLEGATO 1/A
GASD	A.07.10.99	MATERIALI DI PROTEZIONE PASSIVA
GASD	C.09.00.10	SPECIFICA PER RIVESTIMENTI PER GIUNTI DI SALDATURA - CRITERI DI SCELTA
GASD	C.09.01.00	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA
GASD	C.09.01.00.01	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA - SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE
GASD	C.09.01.00.02	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA CRITERI GENERALI PER LA MOVIMENTAZIONE DEI COMPONENTI DI GASDOTTI E CONSERVAZIONE DEI MATERIALI
GASD	C.09.01.00.03	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA RIVESTIMENTI DEI COMPONENTI DEI GASDOTTI
GASD	C.09.01.00.04	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA RIPARAZIONI
GASD	C.09.01.00.05	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA RIPRISTINO DELLA PROTEZIONE PASSIVA DI BREVI TRATTI DI METANODOTTO
GASD	C.09.01.00.06	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO NELLE ZONE DI TRANSIZIONE FRA RIVESTIMENTI DIFFERENTI
GASD	C.09.01.00.07	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA PROTEZIONE PASSIVA DI TUBI DI PROTEZIONE, TUBI PORTACAVI E TUBI DI SFIATO
GASD	C.09.01.00.08	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA PRESCRIZIONI PER LO SCAVO E LA POSA DELLA CONDOTTA
GASD	C.09.01.00.09	SPECIFICA GENERALE PER LA PROTEZIONE PASSIVA ISOLAMENTO ELETTRICO DELLE CONDOTTE DA OPERE DI PROTEZIONE MECCANICA E SRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO
GASD	C.09.01.20	PROTEZIONE PASSIVA DI STRUTTURE METALLICHE INTERRATE E FUORIUSCENTI DAL TERRENO, APPARTENENTI AD IMPIANTI
GASD	C.09.03.04	SPECIFICA PER L'APPLICAZIONE MANUALE DI NASTRI DI POLIOLEFINA BIADESIVI



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 81 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
GASD	C.09.04.03	SPECIFICA PER RIPARAZIONI IN CANTIERE DI RIVESTIMENTI IN POLIETILENE APPLICATI A TUBAZIONI
GASD	C.09.05.01	SPECIFICA PER L'ESECUZIONE MANUALE DI RIVESTIMENTI A BASE DI RESINE TERMOINDURENTI
GASD	C.09.05.10	SPECIFICA PER RESINE TERMOINDURENTI EPOSSIDICHE
GASD	C.09.07.01	SPECIFICA PER L'APPLICAZIONE MANUALE DI FASCE TERMORESTRINGENTI
GASD	C.09.08.03	COLLAUDI DI RIVESTIMENTI SU STRUTTURE IN OPERA SCOPERTE PER LAVORI E SU TUBI DI RECUPERO
GASD	C.09.12.01	PROTEZIONE ANTICORROSIVA DI STRUTTURE METALLICHE FUORI TERRA APPLICATA IN CAMPO
GASD	C.09.12.02	CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DELLA PROTEZIONE ANTICORROSIVA SU SUPERFICI METALLICHE FUORI TERRA

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 82 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

## 5.6 MATERIALI

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
GASD	A.01.03.01	TUBI PER SFIATI, SPURGHII E SEGNALETICA
GASD	A.07.01.01	ARMADIO IN VETRORESINA PER CUSTODIA APPARECCHIATURE
GASD	A.07.01.04	PIANTANA PER CASSETTA DI CONTROLLO
GASD	A.07.01.05	CASSETTA A PIANTANA
GASD	A.07.01.07	GUIDE DI SOSTEGNO APPARECCHIATURE
GASD	A.07.01.08	MORSETTIERE PER IMPIANTI DI PROTEZIONE ELETTRICA
GASD	A.07.01.10	PANNELLO IN VETRORESINA PORTA CONTATORE - PRESE - INTERRUPTORE DIFFERENZIALE
GASD	A.07.01.01	ARMADIO IN VETRORESINA PER CUSTODIA APPARECCHIATURE
GASD	A.07.01.11	ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA
GASD	A.07.01.12	CASSETTA DI CONTROLLO IN VETRORESINA
GASD	A.07.01.14	ZOCCOLO IN VETRORESINA
GASD	A.07.01.15	SOPRALZO IN VETRORESINA
GASD	A.07.02.01	NASTRO DI ACCIAIO ZINCATO
GASD	A.07.02.15	COKE DI PETROLIO CALCINATO
GASD	A.07.03.02	CALOTTA PER ISOLAMENTO CONNESSIONI

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/16091</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE VENETO</b>	<b>EDS-16091-1</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rif. Met. Pieve Di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda DN 300 (12") - DP 75 bar ed Opere Connesse</b>	Pagina 83 di 83	<b>Rev.</b> <b>6</b>

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO
GASD	A.07.03.03	CORREDO PER GIUNZIONI
GASD	A.07.03.04	MANICOTTO TERMORESTRINGENTE PASSANTE PER CAVI
GASD	A.07.03.11	CONTRASSEGNI IN POLIETILENE
GASD	A.07.03.12	MANICOTTI TERMORESTRINGENTI COLORATI
GASD	A.07.04.01	CAVI PER IMPIANTI DI PROTEZIONE CATODICA
GASD	A.07.04.02	ACCESSORI A COMPRESSIONE PER CAVI
GASD	A.07.04.06	ELETTRODO DI RIFERIMENTO FISSO CU-CUSO4 SATURO CON COUPON
GASD	A.07.07.05	MISURATORE DIGITALE D'ISOLAMENTO
GASD	A.07.07.06	MISURATORE DIGITALE DI TERRA
GASD	A.07.10.41	RIVESTIMENTO CON NASTRI IN POLIOLEFINA BIADESIVI E PRIMER PER INTERVENTI SU CONDOTTE IN ESERCIZIO CLASSE DI SOLLECITAZIONE C - 50
GASD	A.09.06.02	SFIATO DN 80
GASD	A.09.21.01	MASSELLI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER PAVIMENTAZIONI COMPONENTI
GASD	A.10.01.06	CARTELLI SEGNALETICI DI LINEA TIPO B
GASD	A.10.01.07	PALI PER LA SEGNALETICA
GASD	A.10.01.08	CARTELLI SEGNALETICI DI LINEA TIPO A
GASD	A.10.01.14	CARTELLI SEGNALETICI PER ATTRAVERSAMENTI SUBALVEO