

Comune: **PONTE DI PIAVE**

Frazione:

Via intervento: **RUSTIGNE'**

Oggetto: **AMPLIAMENTO RETE "VIA RUSTIGNE'"**

Codice lavoro: **1500059**

Commessa: **650000645**

Tavola: **1 DI 1**

Stato del progetto: **PREVENTIVO**

Scala: **1:2.000**

Il Progettista
Chief Technology Officer
ing. Antonio Vendraminelli

01/07/2015	00	EMMISSIONE	AG	MG	AV
Data:	Rev. n°:	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:

LEGENDA CONDOTTE ED ELEMENTI ESISTENTI

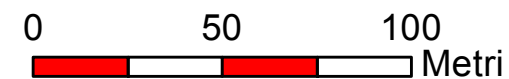
- Condotte acciaio in Alta pressione (3° Specie)
- Condotte acciaio in media pressione (4° Specie)
- Condotte acciaio in media pressione (6° Specie)
- Condotte PE in media pressione (4° Specie)
- Condotte PE in media pressione (6° Specie)
- Condotte PVC in media pressione (4° Specie)
- Condotte PVC in media pressione (6° Specie)
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro <= 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE <= 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE <= 90
- Condotte PVC in bassa pressione 20 mBar DE > 90
- Condotte PVC in bassa pressione 40 mBar DE > 90
- Condotte PVC in bassa pressione 20 mBar DE <= 90
- Condotte PVC in bassa pressione 40 mBar DE <= 90
- Metanodotto trasporto nazionale
- Collegamento elettrico protezione catodica
- Dispensore protezione catodica
- Stacco portaisimbo

- Punto derivazione
- ⊕ Terminale
- Riduzione di diametro
- Nodo virtuale
- E Valvola
- ⊗ Giunto dielettrico
- REMI
- Impianto Riduzione Intermedio
- Gruppo Riduzione Finale
- Gruppo Riduzione e Misurazione

- Gruppo Riduzione Utenza
- Punto di interconnessione
- Gruppo Misurazione
- Alimentatore protezione catodica
- Drenaggio

LEGENDA CONDOTTE ED ELEMENTI DI PROGETTO

- Condotte acciaio in media pressione (4° Specie)
- Condotte acciaio in media pressione (6° Specie)
- Condotte PE in media pressione (4° Specie)
- Condotte PE in media pressione (6° Specie)
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro <= 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE > 90
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar DE <= 90
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar DE <= 90
- Punto derivazione
- Terminale
- Riduzione di diametro
- Nodo virtuale
- Valvola
- Giunto dielettrico
- REMI
- Impianto Riduzione Intermedio
- Gruppo Riduzione Finale
- Gruppo Riduzione e Misurazione
- Gruppo Riduzione Utenza
- Punto di interconnessione
- Gruppo Misurazione



Ai sensi degli artt. 2043-2048-2049 c.c. e degli artt. 622-623 c.p. è vietata la riproduzione e l'uso del presente elaborato senza autorizzazione scritta di ASCOPIAVE S.p.A.

