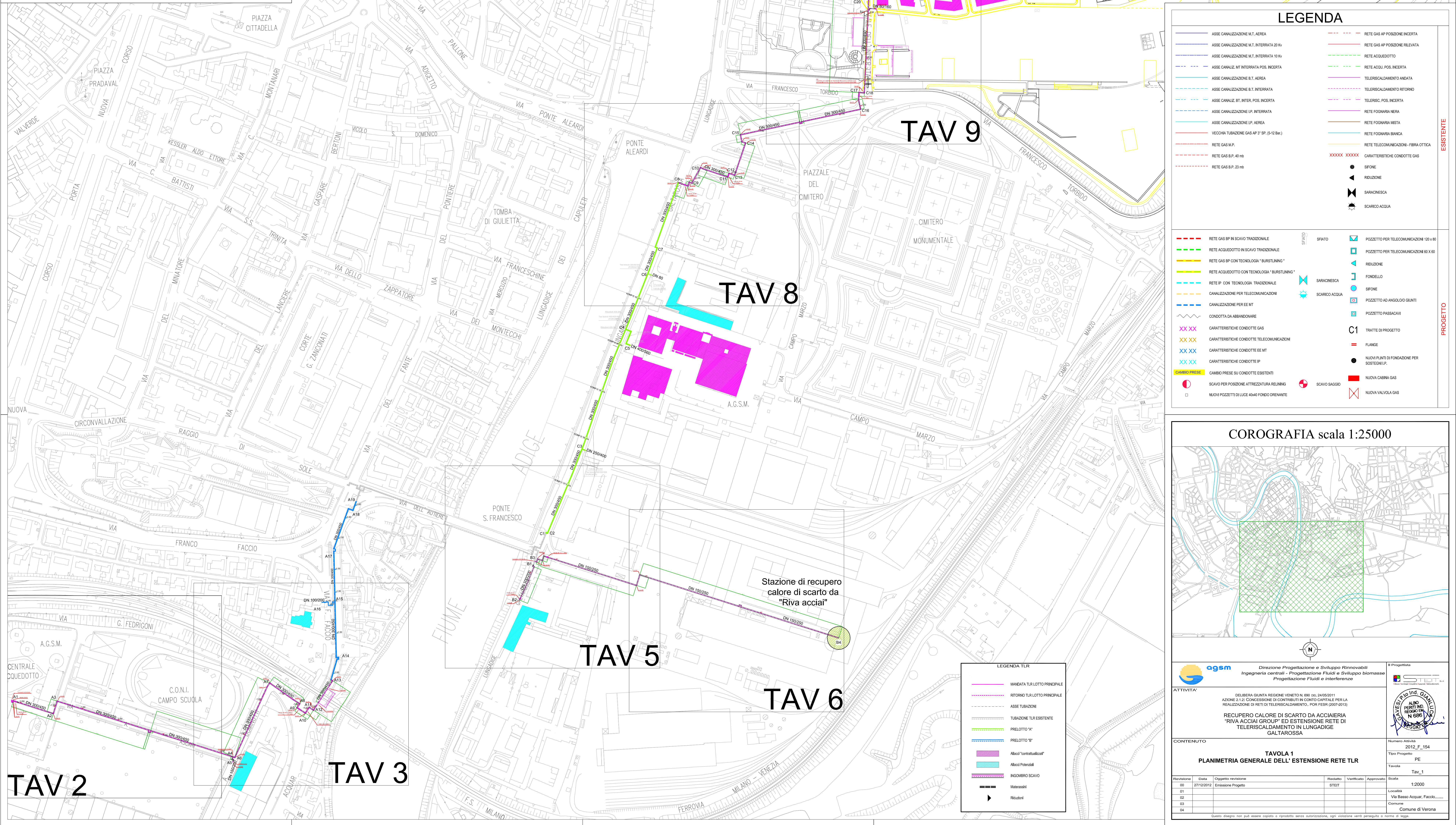


ELENCO TAVOLE

TAV. 1	Planimetria generale TELERISCALDAMENTO	Scala 1:2000
TAV. 2	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 3	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 5	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 6	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 8	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 9	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 10	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 11	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 12	Teleriscaldamento	Scala 1:500
TAV. 13	Planimetria generale POLISERVIZI	Scala 1:2000
TAV. 14	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 15	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 17	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 18	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 20	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 21	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 22	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 23	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 24	Poliservizi	Scala 1:500
TAV. 25	Planimetria generale TELECONTROLLO	Scala 1:2000
TAV. 26	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 27	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 29	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 30	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 32	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 33	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 34	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 35	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 36	Telecontrollo	Scala 1:500
TAV. 37	Tavola Asfalti	Scala 1:2000
TAV. 38	Tavola generale programma lavori - tav 1 di 2	Scala 1:1000
TAV. 39	Tavola generale programma lavori - tav 2 di 2	Scala 1:1000
TAV. 40	Tavola generale verifica secondo UNI EN 13941	Scala 1:2000
TAV. 41	Tavola generale sezioni stradali	Scala 1:1000



LEGENDA

ASSE CANALIZZAZIONE M.T. AEREA	RETE GAS AP POSIZIONE INCERTA
ASSE CANALIZZAZIONE M.T. INTERRATA 20%v	RETE GAS AP POSIZIONE RILEVATA
ASSE CANALIZZAZIONE M.T. INTERRATA 10%v	RETE ACQUEDOTTO
ASSE CANALE M.T. INTERRATA POS. INCERTA	RETE ACQUA POS. INCERTA
ASSE CANALIZZAZIONE B.T. AEREA	TELERISCALDAMENTO ANDATA
ASSE CANALIZZAZIONE B.T. INTERRATA	TELERISCALDAMENTO RITORNO
ASSE CANALE B.T. INTER. POS. INCERTA	TELERISC. POS. INCERTA
ASSE CANALIZZAZIONE I.P. INTERRATA	RETE FOGNARIA NERA
ASSE CANALIZZAZIONE I.P. AEREA	RETE FOGNARIA NERA
VECCHIA TUBAZIONE GAS 8" 2" SP. (5-12 bar.)	RETE FOGNARIA BIANCA
RETE GAS M.P.	RETE TELECOMUNICAZIONI - FIBRA OTTICA
RETE GAS B.P. 40 m/s	XXXXXXXXXXXX CARATTERISTICHE CONDOTTE GAS
RETE GAS B.P. 20 m/s	● SFONDO
	▲ RIDUZIONE
	✕ SARACINESCA
	⬇ SCARICO ACQUA

RETE GAS BP IN SCAVO TRADIZIONALE	STATO	POZZETTO PER TELECOMUNICAZIONI 125 x 80
RETE ACQUEDOTTO IN SCAVO TRADIZIONALE		POZZETTO PER TELECOMUNICAZIONI 60 x 80
RETE GAS BP CON TECNOLOGIA "BURSTUNING"		REDUZIONE
RETE ACQUEDOTTO CON TECNOLOGIA "BURSTUNING"		FONDELLO
RETE IP CON TECNOLOGIA TRADIZIONALE		SFONDO
CANALIZZAZIONE PER TELECOMUNICAZIONI		POZZETTO AD ANGOLO DI GIUNTI
CANALIZZAZIONE PER EE MT		POZZETTO PASSACAVI
CONDOTTA DA ABBANDONARE		TRATTE DI PROGETTO
XX XX CARATTERISTICHE CONDOTTE GAS		FLANGIE
XX XX CARATTERISTICHE CONDOTTE TELECOMUNICAZIONI		NUOVI PUNTI DI FONDEAZIONE PER SOSTEMI I.P.
XX XX CARATTERISTICHE CONDOTTE EE MT		● NUOVA CABINA GAS
XX XX CARATTERISTICHE CONDOTTE IP		● NUOVA VALVOLA GAS
CHIAMO PRESE		
SCAVO PER POSIZIONE ATTRIEZATURA RELINING		
NUOVI POZZETTI DI LUCE 40x40 FONDO DRENANTE		

COROGRAFIA scala 1:25000

Direzione Progettazione e Sviluppo Rinnovabili
Ingegneria centrali - Progettazione Fluidi e Sviluppo biomasse
Progettazione Fluidi e interconnessioni

ATTIVITÀ

DELIBERA GIUNTA REGIONE VENETO N. 880 DEL 24/05/2011
AZIONE 3.3.2 CONSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI IN CONTRO CARTELLA PER LA
REALIZZAZIONE DI RETI DI TELERISCALDAMENTO, POR FESR (2007-2013)
RECUPERO CALORE DI SCARTO DA ACCIAIERIA
"RIVA ACCIAI GROUP" ED ESTENSIONE RETE DI
TELERISCALDAMENTO IN LUNGADICE
GALTAROSSA

Progettista

ALBERTO INDO GIARDINO
N. 696

CONTENUTO		TAVOLA 1 PLANIMETRIA GENERALE DELL' ESTENSIONE RETE TLR		Numero Attività 2012_F_154	
				Tipo Progetto PE	
				Fascicolo Tav. 1	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	27/12/2012	Estensione Progetto	STEF		
02					
03					
04					

Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.

Località
Via Bassa Aquara, Falcio,.....

Comune
Comune di Verona