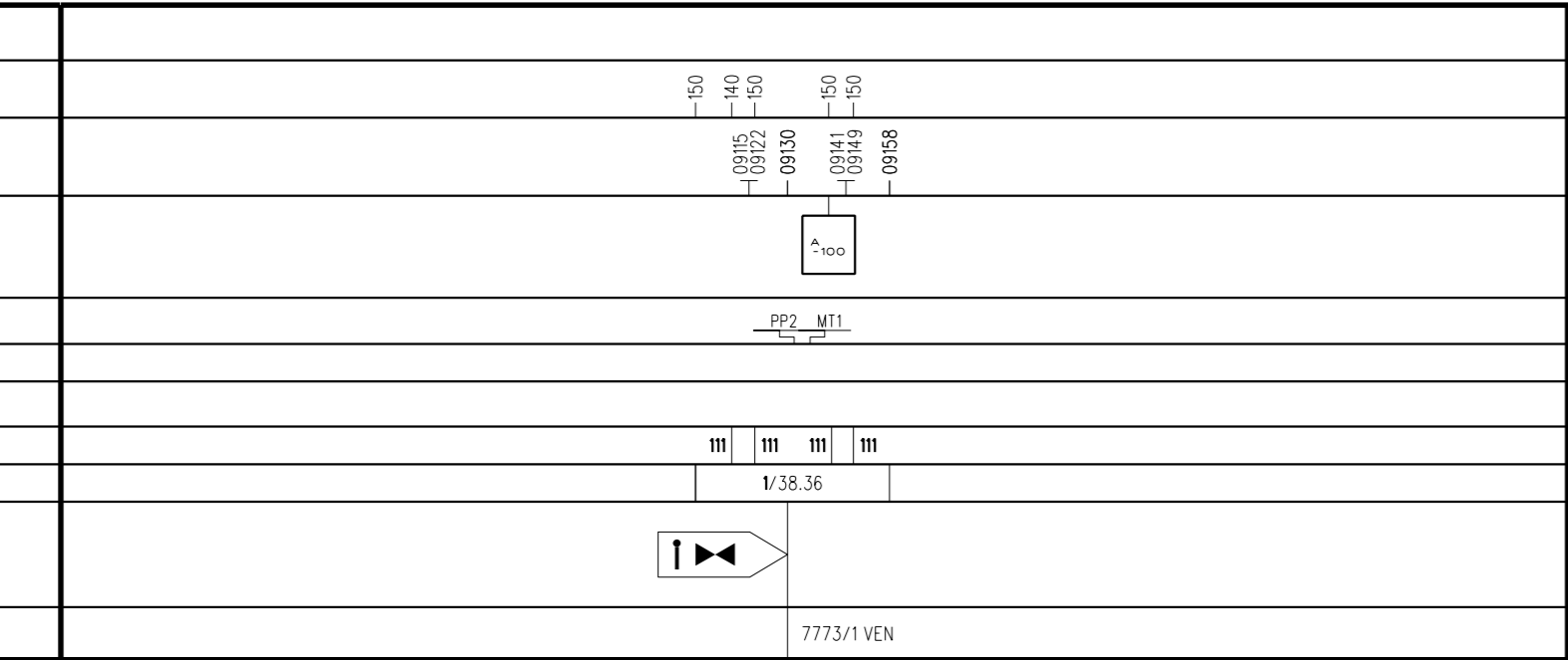
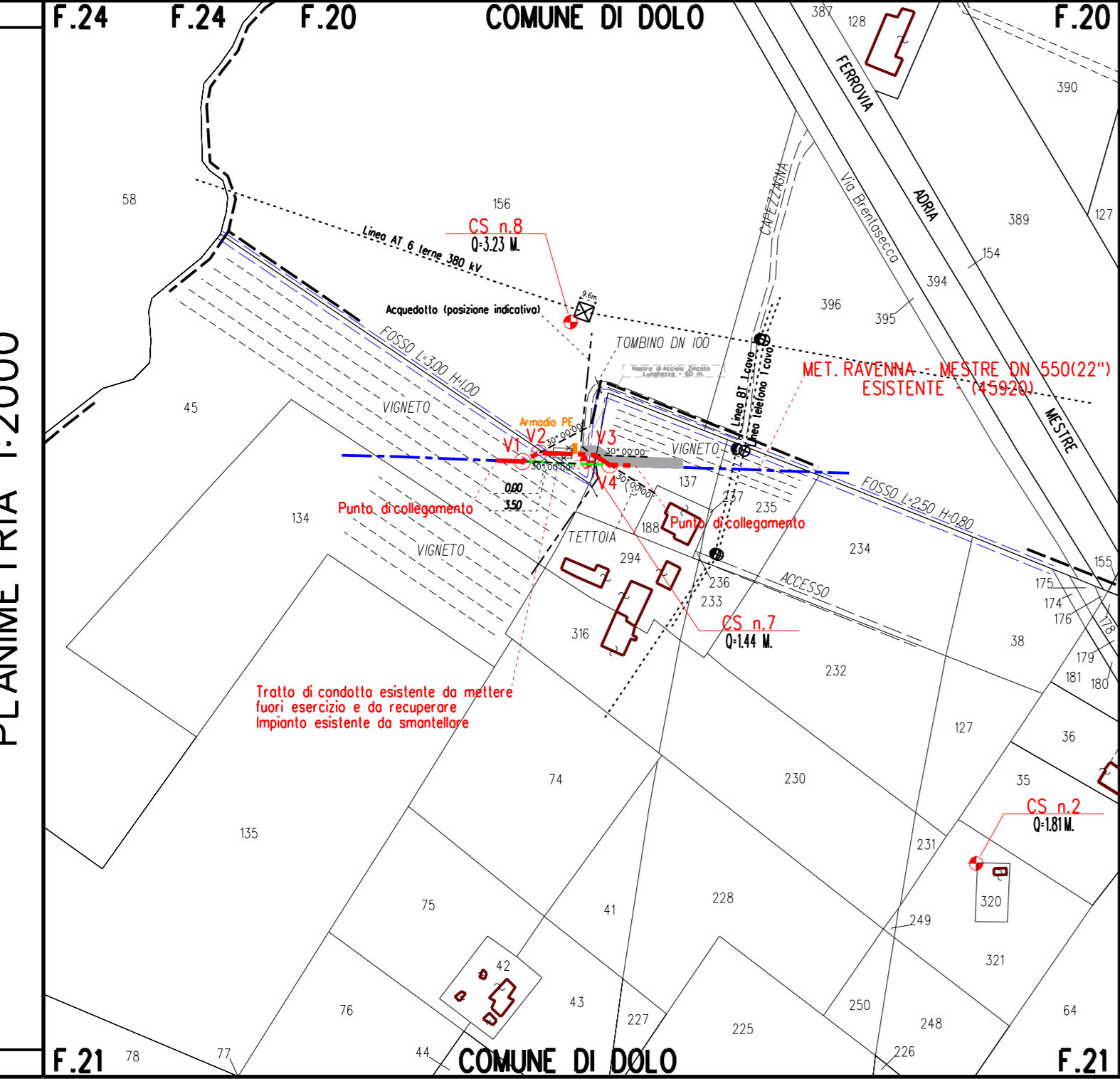


CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI
CONFINI AMMINISTRATIVI



1	Tubo d'acciaio L415 MB DN 550 (UNI-EN) De 559 mm Spess. 10.3 mm secondo tab. GASD A.01.01.18 rivestimento in POLIETILENE	38.36 m
111	Curva di acciaio a 30° R=7D DN 550 (UNI-EN) De 559 mm Spessore 10.3 mm Materiale L415 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.03	n. 4 Sviluppo totale 12.64 m
211	Punti di Linea	n. 1 Sviluppo totale 4.00 m

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72	
PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO = 9105.00	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA come GASD C 9.00.10 rev. 2	
DATI GENERALI	
DN	550 SP 10.3 [UNI-EN] 55.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 55.00 m.	
FASE EMISSIONE Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



NOTE DI COSTRUZIONE	
COORDINATE CAPOSALDI	
COORDINATE VERTICI TRACCIATO	

NOME	X	Y	QUOTA	DESCRIZIONE
CS 2	1203.37	890.46	1.81	CHIODO BASAMENTO ARMADI PE PIL MONTE FS
CS 7	1128.19	696.38	1.44	CHIODO SPIGOLO RECINZIONE IMPIANTO
CS 8	1083.80	689.32	3.23	CHIODO BASAMENTO TRALICCIO

NOME	X	Y
V1	1138.35	674.65
V2	1132.84	678.90
VALV	1129.53	686.95
V3	1125.08	697.77
V4	1125.99	704.57

LA COPERTURA DI LINEA DOVRA' ESSERE MANTENUTA ANCHE SOTTO I FOSSI EVENTUALMENTE PRESENTI LUNGO IL TRACCIATO, SE NECESSARIO ANCHE CON CAVALLOTTI REALIZZATI CON CURVE A FREDDO O STAMPATE

PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DELLE CONDOTTE INTERRATE ESISTENTI

PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATO IL DIAMETRO E LO SPESSORE DELLA CONDOTTA ESISTENTE NEL PUNTO DI COLLEGAMENTO

PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.

LE CURVE NON ALTRIMENTI DEFINITE DEVONO ESSERE COSTRUITE IN CANTIERE CON RAGGIO R > 40 DN LA CURVATURA DOVRA' INIZIARE A NON MENO DI 2 DN E/O 1.20 m. DALLE ESTREMITA' DELLA BARRA.

**LEGENDA**

**Opera in Progetto / Rilievo**  
 Condotta in esercizio  
 Condotta in progetto

**Altre Opere**  
 Condotta da porre fuoriesercizio  
 Condotta in esercizio  
 Condotta in progetto da altra opera  
 Condotta fuori esercizio

**Condotta in tubo di protezione**  
**Condotta in cunicolo**  
**Condotta in gunita**  
**Condotta in altri tipi di protezione**  
**Condotta in galleria**

**Cartelli segnalatori-indicatori**  
 Punto di intercettazione di linea  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice - linea  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice - derivazione  
 Punto di intercettazione di derivazione importante - linea  
 Punto di intercettazione di derivazione importante - derivazione  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con discaggio - linea  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con discaggio - derivazione  
 Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - linea  
 Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - derivazione  
 Punto predisposto per il discaggio di allacciamento  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppio alim - linea  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppio alim - derivazione  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio alim - linea  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio alim - derivazione  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea  
 Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento  
 Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento - fondello  
 Punto di intercettazione di derivazione semplice stacco da linea - fondello  
 Punto di scarico isolato sulla linea  
 Punto di spurgo  
 Punto di lancio e ricevimento pigs  
 Punto di segnalazione pigs  
 Punto di sezionamento elettrico  
 Punto di riduzione e regolazione della pressione  
 Punto di compressione  
 Nodo di smistamento  
 Punto di lancio e ricevimento pigs con derivazione

**Condotta SRG in sovrapposizione**  
**Condotta SRG in sottoposizione**

**Interferenza con servizi interrati**  
 Condotta SRG in sovrapposizione  
 Condotta SRG in sottoposizione

**Siringa stacco da Area Impiantistica**

**Sfiato**

**Pescante**

**Punta spia**

**Funivia**

**Attraversamento ferroviario**

**Attraversamento stradale**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua o tubo libero ad arco**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte a travata**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte sospeso**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua su ponte o manufatto di terzi**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua o tubo libero senza pile**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua o tubo libero con pile**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con condotta sub alveo**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte a tubo armato**

**PE - Posti di protezione catodica**  
 Cassetta a piantana (PE)  
 Cassetta di controllo (PE)  
 Armadio di controllo (PE)  
 Armadio per custodia Apparecchiatura (PPC)  
 Elettrodo  
 Non eseguire soldobrosatura su condotto

**PE - Posti di misura**  
 Presa di potenziale  
 Shuntaggio  
 Collegamento elettrico  
 Messa a terra

**Tubazione tra due riduzioni interne di PDL**

**Interferenza con servizi interrati**  
 Condotta SRG in sovrapposizione  
 Condotta SRG in sottoposizione

Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:  
 A - ACQUEDOTTO F - FOGNATURA T - CAVI PER TELEFONIA  
 L - CONDOTTE TRASPORTANTI "INFAMMABILI" O ALTRI FLUIDI  
 E - CAVI PER ENERGIA ELETTRICA nessun carattere = NON DETERMINATO  
 Il secondo vale "P" ed e' presente solo se il servizio e' dotato di protezione meccanica.  
 Il terzo vale "D" ed e' presente solo se il servizio e/o la protezione sono drenanti di eventuali fuoriuscite di gas.

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN CM

**COROGRAFIA** **SCALA 1:25000** **CAMPAGNA LUPIA** **F 51 IV S.E.**

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

Nel Comune di DOLO

0	3/11/2015	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
			7773 VEN		
<b>Impianto: 45920 MET. RAVENNA - MESTRE</b> <b>Tronco: 6-CAMPAGNA LUPIA - MESTRE</b> <b>Variante: RIFACIMENTO IMPIANTO DI INTERCETTAZIONE MONTE FERROVIA MESTRE - ADRIA</b>			Revisione	0	
			Comm.	NR/09117/R-L01	
			Cod.tec.	9106451	
<b>PLANIMETRIA CATASTALE</b>			Scala	1:2000	