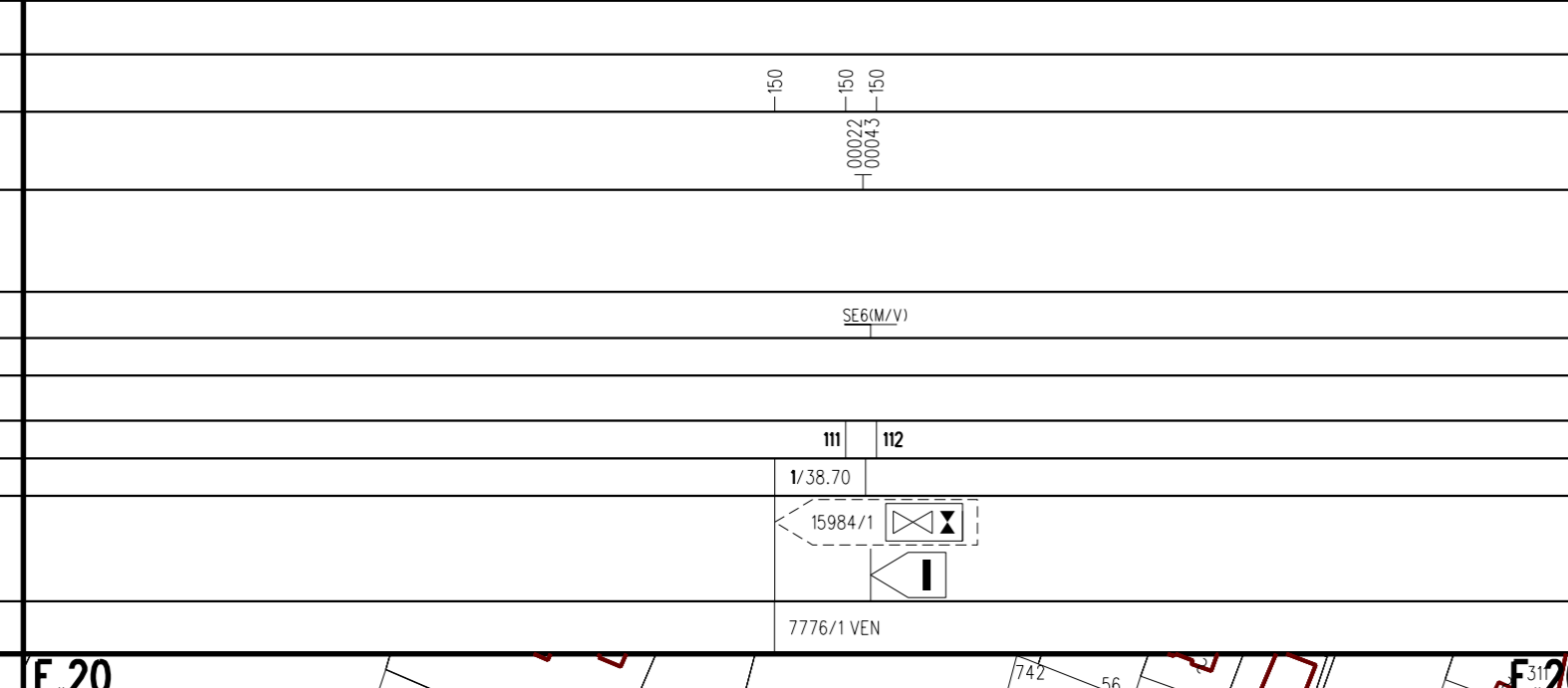
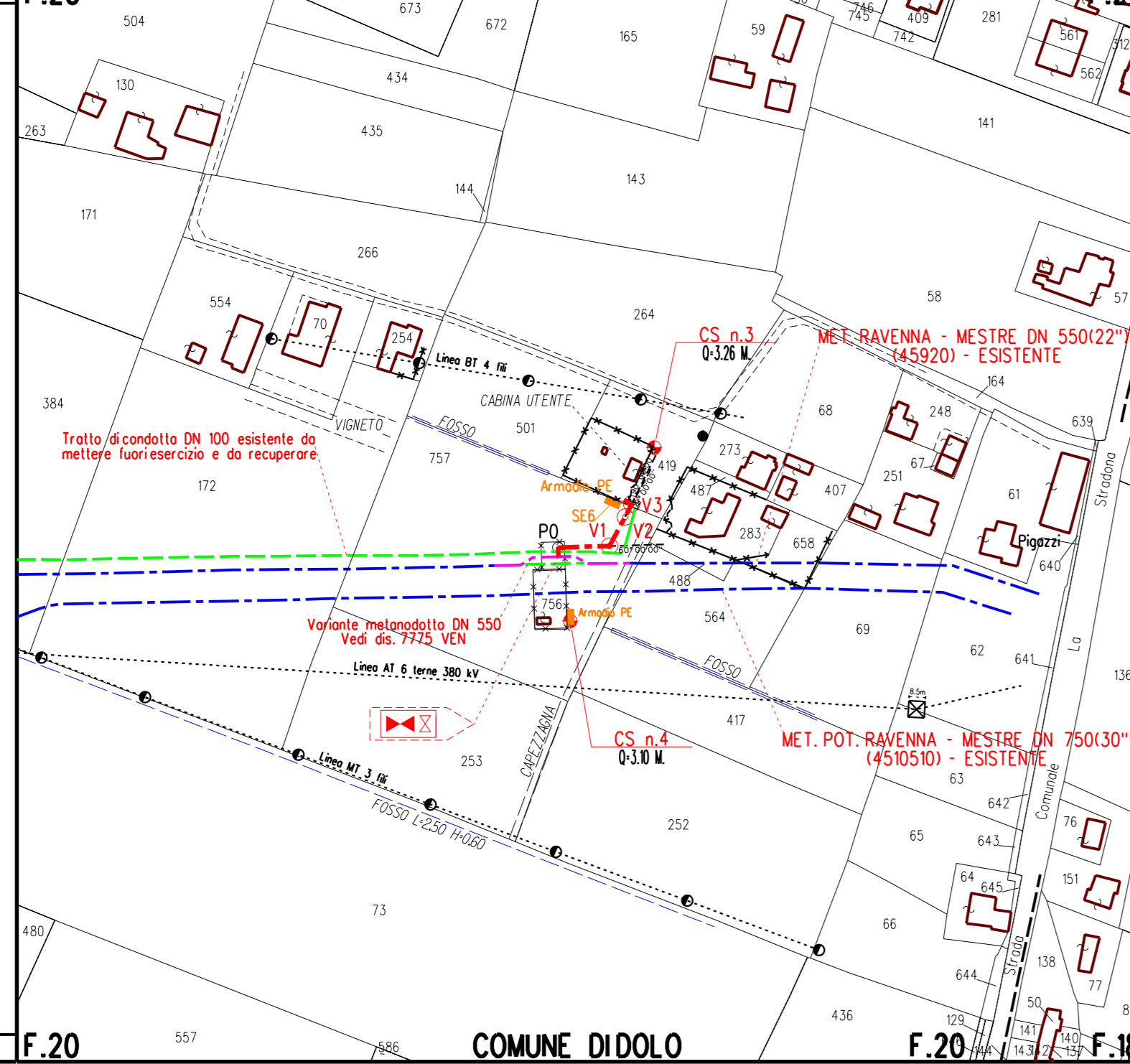


CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI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



<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b> come GASD C 9.00.10 rev. 2	
<b>DATI GENERALI</b>	
DN	100 SP
	5.2 [UNI-EN]
	45.00 m
<b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 45.00 m.</b>	
<b>FASE EMISSIONE</b> Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



<b>TABELLA DELLE ANNOTAZIONI</b>		
1	Tubo d'acciaio L360 MB DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spess. 5.2 mm secondo tab. GASD A.01.01.08 rivestimento in POLIETILENE	38.70 m
111	Curva di acciaio a 60° R+3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0.32 m
112	Curva di acciaio a 90° R+3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0.48 m
211	Punti di Linea	n.1 Sviluppo totale 5.00 m
311	Giunti	n.1 Sviluppo totale 0.50 m

<b>NOTE DI COSTRUZIONE</b>				
<b>COORDINATE CAPOSALDI</b>				
NOME	X	Y	QUOTA	DESCRIZIONE
CS 3	762.97	1352.40	3.26	CHIODO BASAMENTO ARMADI ENEL CABINA UT.
CS 4	833.97	1350.64	3.10	CHIODO BASAMENTO ARMADI PE PIL VALLE FS

<b>COORDINATE VERTICI TRACCIATO</b>				
NOME	X	Y		
P0	811.18	1335.38		
V1	802.82	1352.41		
V2	790.65	1353.23		
V3	785.35	1353.42		

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 scorcio 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**

**Siringa stacco da Area Impiantistica**

**Sfiato**

**Pescante**

**Punto spio**

**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 condotto sub alveo**

**Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte o 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 saldobrasatura su condotto**

**PE - Posti di misura**

**Preso dipoteniale**

**Shuntaggio**

**Collegamento elettrico**

**Messa a terra**

**Tubazione tra due riduzioni interne ai PDL**

**Interferenza con servizi interrati**

Condotto SRG in sovrapposito

Condotto SRG in sottoposito

Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta al massimo da tre caratteri.

Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:  
 A - ACQUEDOTTO F - FOGNATURA T - CAVIPER TELEFONIA  
 I - CONDOTTE TRASPORTANTI "INFAMMABILI" O ALTRI FLUIDI  
 E - CAVI PER ENERGIA ELETTRICA nessun carattere = NON DETERMINATO  
 Il secondo vale "T" 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		
		SNAM RETE GAS			7776 VEN
Impianto: ALL. 15984 Comune di Dolo 2a presa (Nuovo) Tronco: 1-TRONCO 1			Revisione		0
			Comm.	NR/09117/R-L02	
			Cod.tec.	15984	
<b>PLANIMETRIA CATASTALE</b>			Scala		1:2000