

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

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72

PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO = 9250.00

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]	128.00	m
DN	550	SP	14.3	[UNI-EN]	72.00	m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 200.00 m.

FASE EMISSIONE Permessi

PLANIMETRIA 1:2000

CONFINI AMMINISTRATIVI

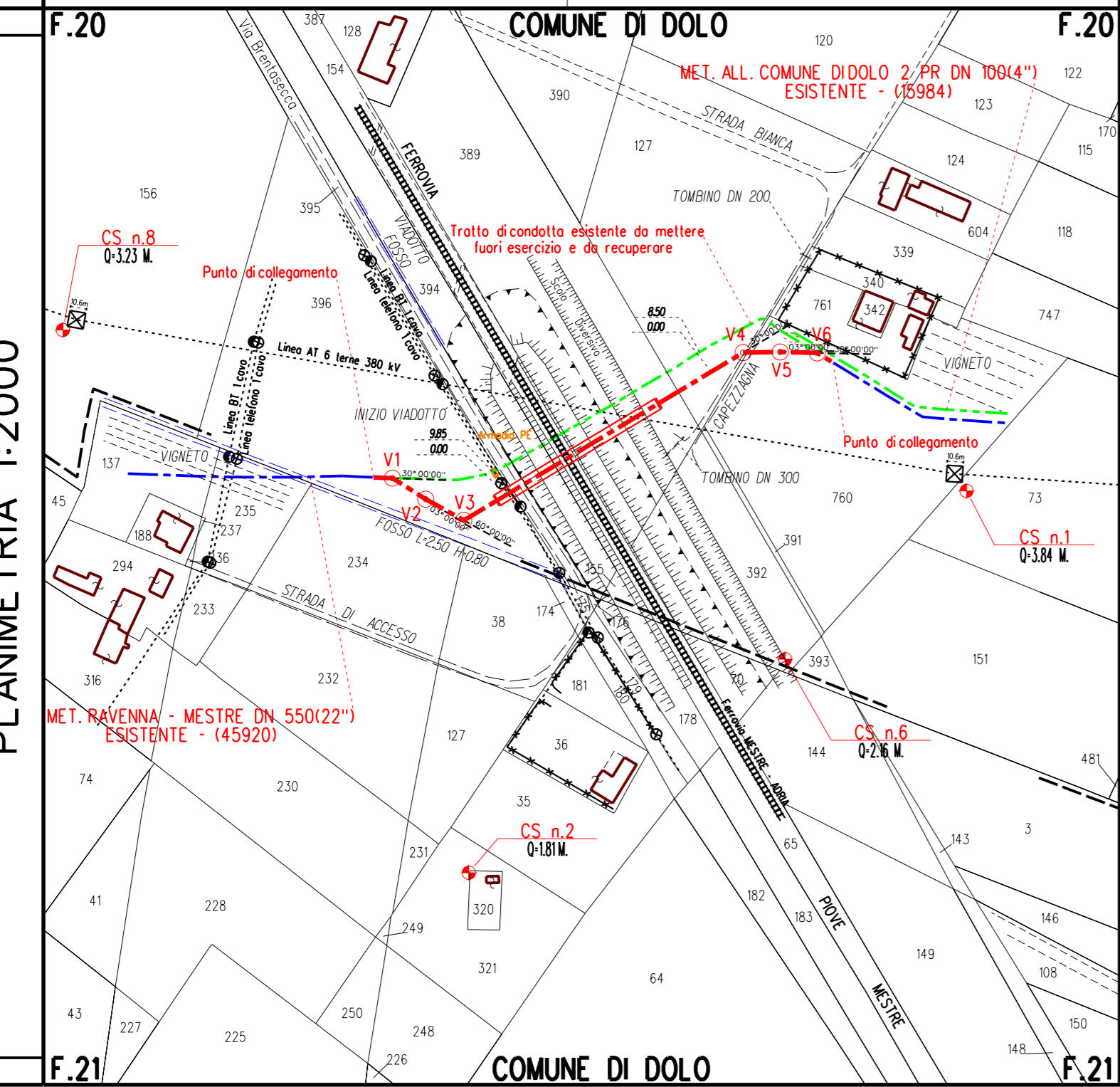


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di acciaio L415 MB DN 550 (UNI-EN) De 559 mm Spess. 10.3 mm secondo tab. GASD A.01.01.18 rivestimento in POLIETILENE	113.31 m
2	Tubo di acciaio L415 MB DN 550 (UNI-EN) De 559 mm Spess. 14.3 mm secondo tab. GASD A.01.01.18 rivestimento in POLIETILENE	72.00 m
31	Tubo di protezione L415 MB DN 750 (UNI-EN) Spess. 17.5 mm secondo tab. GASD A.01.04.01	70.00 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. 3 Sviluppo totale 9.48 m
112	Curva di acciaio a 60° 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. 1 Sviluppo totale 5.21 m

NOTE DI COSTRUZIONE

COORDINATE CAPOSALDI

NOME	X	Y	QUOTA	DESCRIZIONE
CS 1	1000.00	1000.00	3.84	CHIODO BASAMENTO TRALICCIO
CS 2	1203.37	890.46	1.81	CHIODO BASAMENTO ARMADI PE PIL MONTE FS
CS 6	1085.03	964.83	2.16	CHIODO MANUFATTO CIGLIO SCOLO DIVERSIVO
CS 8	1083.80	669.32	3.23	CHIODO BASAMENTO TRALICCIO

COORDINATE VERTICI TRACCIATO

NOME	X	Y
V1	1084.83	804.03
V2	1086.75	818.57
V3	1087.98	834.71
V4	987.98	903.06
V5	982.01	915.48
V6	976.58	928.12

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 gunite

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 - derivazione

Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio - linea

Punto predisposto per il discaggio di allacciamento

Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppio aim - linea

Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppio aim - derivazione

Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio aim - linea

Punto di intercettazione di derivazione semplice con disc. doppio aim - 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

Condotto SRG in sovrapposizione

Condotto SRG in sottoposizione

Interferenza con servizi interrati

Siringa stacco da Area Impiantistica

Sfiato

Pesconte

Punta spia

Funivia

Attraversamento ferroviario

Attraversamento stradale

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

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua a 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 saldobrosatura su condotto

PE - Posti di misura

Preso di potenziale

Shuntaggio

Collegamento elettrico

Messa a terra

Tubazione tra due riduzioni interne di PDL

Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:
 A - ACQUEDOTTO F - FOGNATURA T - CAVI PER TELEFONIA
 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 drenati di eventuali fuoriuscite di gas.

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN cm



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			7774 VEN
Impianto: 45920 MET. RAVENNA - MESTRE Tronco: 6-CAMPAGNA LUPIA - MESTRE Variante: RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FERROVIA MESTRE - ADRIA			Revisione	0	
			Comm.	NR/09117/R-L01	
			Cod.tec.	9106452	
PLANIMETRIA CATASTALE			Scala	1:2000	