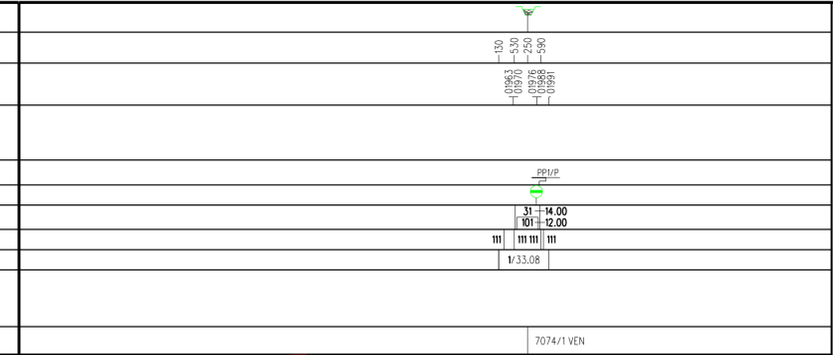


CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI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



DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	64.0 bar
PRESSIONE CPI	64.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f -	0.57
DIAMETRO PREVALENTE	= 150.0 (DN)
PROGR.PLAN.INIZIO TRONCO	= 1960.00
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	150 SP
	7.1 (UNI-EN)
	35.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 35.00 m.	
FASE EMISSIONE Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

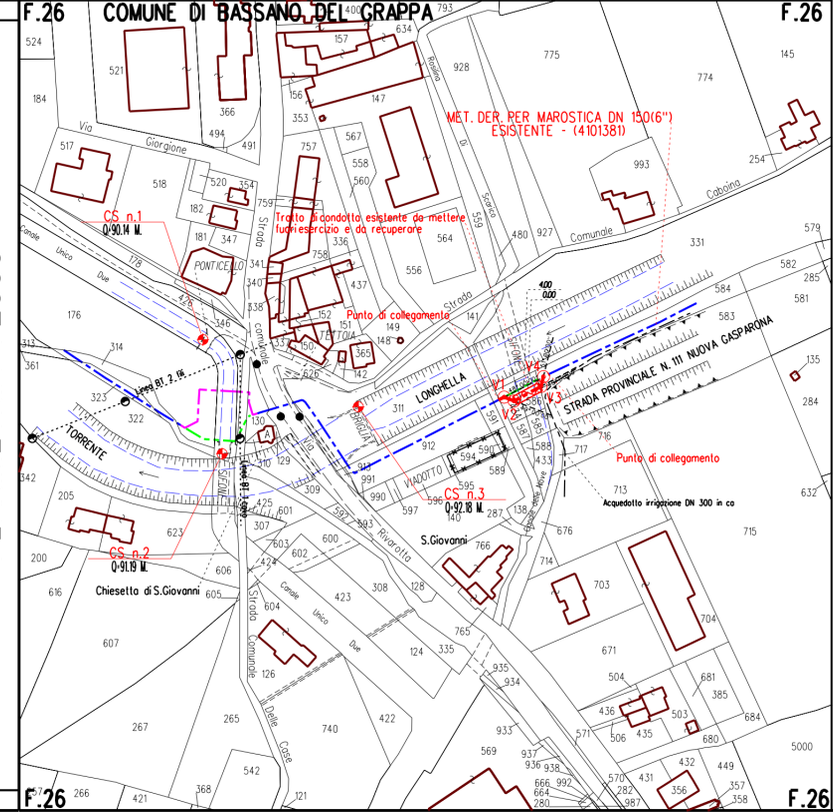


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI		
1	Tubo di acciaio L360 MB DN 150 (UNI-EN) De 168.3 mm Spess. 7.1 mm secondo tab. GASD A.01.01.10 rivestimento in POLIETILENE	33.08 m
31	Tubo di protezione L360 MB DN 250 (UNI-EN) Spess. 7.8 mm secondo tab. GASD A.01.04.01	14.00 m
101	Protezione meccanica generica L360 MB	12.00 m
111	Curva di acciaio a 60° R-3D DN 150 (UNI-EN) De 168.3 mm Spessore 7.1 mm Materiale L360 MB secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n. 4 Sviluppo totale 1.92 m

NOTE DI COSTRUZIONE				
COORDINATE CAPOSALDI				
NOME	X	Y	QUOTA	DESCRIZIONE
CS 1	942.04	990.17	90.14	CHIODO CIGLIO PONTE SU CANALE UNICO DUE
CS 2	977.15	1035.26	91.19	CHIODO SOMMITA' SIFONE CANALE UNICO DUE
CS 3	914.23	1069.55	92.18	CHIODO SOMMITA BRIGLIA TORR. LONGHELLA
COORDINATE VERTICI TRACCIATO				
NOME	X	Y		
V1	861.74	1119.80		
V2	859.78	1124.74		
V3	845.43	1129.76		
V4	841.09	1127.40		
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.				
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				
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

Sfiato
 Pescente
 Punta 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 condotta sub alveo
 Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte a tubo armato

PE - Posti di protezione catodica
 Drenaggio
 Alimentatore
 Drenaggio - alimentatore
 Collegamento con terzi
 Altro
 Elettrodo
 Non eseguire soldobrasatura su condotta
 PE - Posti di misura
 Preso di potenziale
 Shuntaggio
 Collegamento elettrico
 Messo a terra
 Tubazione tra due riduzioni interne ai PDL
 Interferenza con servizi interrati

Condotte SRG
 in sovrappasso
 in sottopasso

Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta di massimo da tre caratteri.
 Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:
 A - ACQUEDOTTO F - FOGNATURA T - CAVIPER TELEFONA
 I - 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



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societata' tutelera' i propri diritti a termine di legge.		
COROGRAFIA SCALA 1:25000 MAROSTICA F. 37 III S.E.		
Nel Comune di BASSANO DEL GRAPPA		
0	7/5/2012	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO
Rev.	Data	Descrizione
Proprietario		Progettista
Disegno		7074 VEN
Revisione		0
Comm.		NR/11045/R-L01
Cod.tec.		9103378
Scala		1:2000
Impianto: 4101381 DER. PER MAROSTICA Tronco: 1-TRONCO UNICO Variante: RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO CANALE DELLE NOVE		
PLANIMETRIA CATASTALE		