

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 DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.72
 PROGR. PLAN. INIZIO TRONCO = 10035.00

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

PLANIMETRIA 1:2000

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	37.16 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
311	Giunti	n. 1 Sviluppo totale 1.20 m

NOTE DI COSTRUZIONE

COORDINATE CAPOSALDI

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

COORDINATE VERTICI TRACCIATO

NOME	X	Y
V1	822.73	1325.44
V2	818.39	1328.34
VALV	815.00	1335.26
V3	811.60	1342.18
V4	811.99	1347.86

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 di derivazione semplice stacco da linea - 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

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 sovrappasso
 Condotta SRG in sottopasso

Il primo identifica il tipo di servizio e può 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 è presente solo se il servizio è dotato di protezione meccanica.
 Il terzo vale "D" ed è presente solo se il servizio è/o la protezione sono drenati di eventuali fuoriuscite di gas.

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN cm

COORDINATE CAPOSALDI

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

COORDINATE VERTICI TRACCIATO

NOME	X	Y
V1	822.73	1325.44
V2	818.39	1328.34
VALV	815.00	1335.26
V3	811.60	1342.18
V4	811.99	1347.86

COROGRAFIA

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società 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		7775 VEN
Impianto: 45920 MET. RAVENNA - MESTRE Tronco: 6-CAMPAGNA LUPIA - MESTRE Variante: RIFACIMENTO IMPIANTO DI STACCO ALL. COMUNE DI DOLO 2 presa			Revisione	0	
			Comm.	NR/09117/R-L01	
			Cod.tec.	9102061	
PLANIMETRIA CATASTALE			Scala	1:2000	