

VIIMATE, FASCINATE, INERBIMENTI
PALIZZATE
BRIGLIE, GABBIONATE, SCOGLIERE
COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
POSTI DI MISURA, GIUNTI ISOLANTI
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE DI PROGETTO DN100 75.0 bar
PRESSIONE DI PROGETTO DN150 24.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) DN100 64.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) DN150 24.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN) - 100.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
Fasce Term. C-50 Gasd. A.07.10.02
DATI GENERALI
DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 274.00 m
DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 284.50 m
CONFINI AMMINISTRATIVI

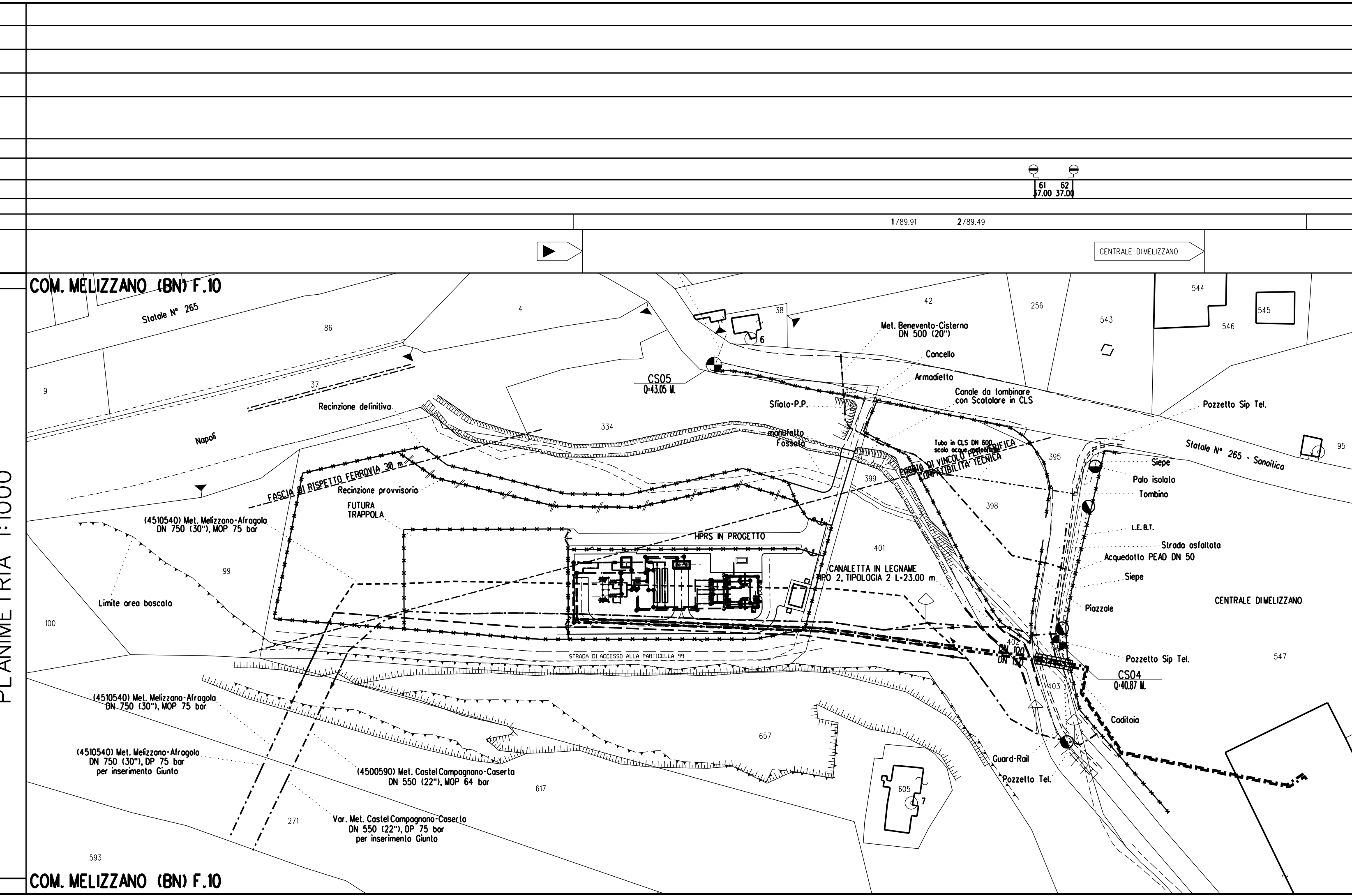


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo d'acciaio Grado L360 NB/MB DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spess. 5.2 mm secondo tab. GASD A.01.01.08 rivestimento in POLIETILENE Sp.1.8 mm	89.91 m
2	Tubo d'acciaio Grado L360 NB/MB DN 150 (UNI-EN) De 168.3 mm Spess. 7.1 mm secondo tab. GASD A.01.01.10 rivestimento in POLIETILENE Sp.2.0 mm	89.49 m
61	Cunicolo in CLS DN100 secondo tab. GASD B.01.05.20	12.00 m
62	Cunicolo in CLS DN150 secondo tab. GASD B.01.05.20	12.00 m
211	Punti di Linea DN 100	n. 1 Sviluppo totale 184.09 m
212	Punti di Linea DN 150	n. 1 Sviluppo totale 195.01 m

LEGENDA

Opera in Progetto / Rilievo
 Condotta in esercizio
 Condotta in progetto
 Tratto di continuita'

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

Cortelli 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 sovrapposito

Condotta SRG in sottoposito

Il primo identifica il tipo di servizio e può assumere i seguenti valori:
 A - ACQUEDOTTO F - FOGNATURA T - CAVI PER TELEFONIA
 I - CONDOTTE TRASPORTANTI "INFIAMMABILI" 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.

Siringo stacco da Area Impiantistica

Sfiato

Pescante

Punto spio

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 con coupon
 Non eseguire saldatura su condotta

PE - Posti di misura
 Preso di potenziale

Shuntaggio

Collegamento elettrico

Messo a terra

Tubazione tra due riduzioni interne di PDL

Interferenza con servizi interrati

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN CM

COROGRAFIA **SCALA 1:250.000**

PROF. ING. PAOLO ZANIER
 INGEGNERE
 1170
 1170

Nel Comune di Melizzano

01	16-12-19	RIEMMISSIONE	PETTROSSI	TOSQUES	CAPRIOTTI
00	30-10-19	EMISSIONE PER APPALTO	PETTROSSI	TOSQUES	CAPRIOTTI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
			PL-DW-101-012		
IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 10 Comune di Melizzano			Revisione 01		
			Comm. NR/17098/R-101		
			Cod.tec. 2057/A		
PLANIMETRIA CATASTALE			Scala 1:1000		

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN CM