

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

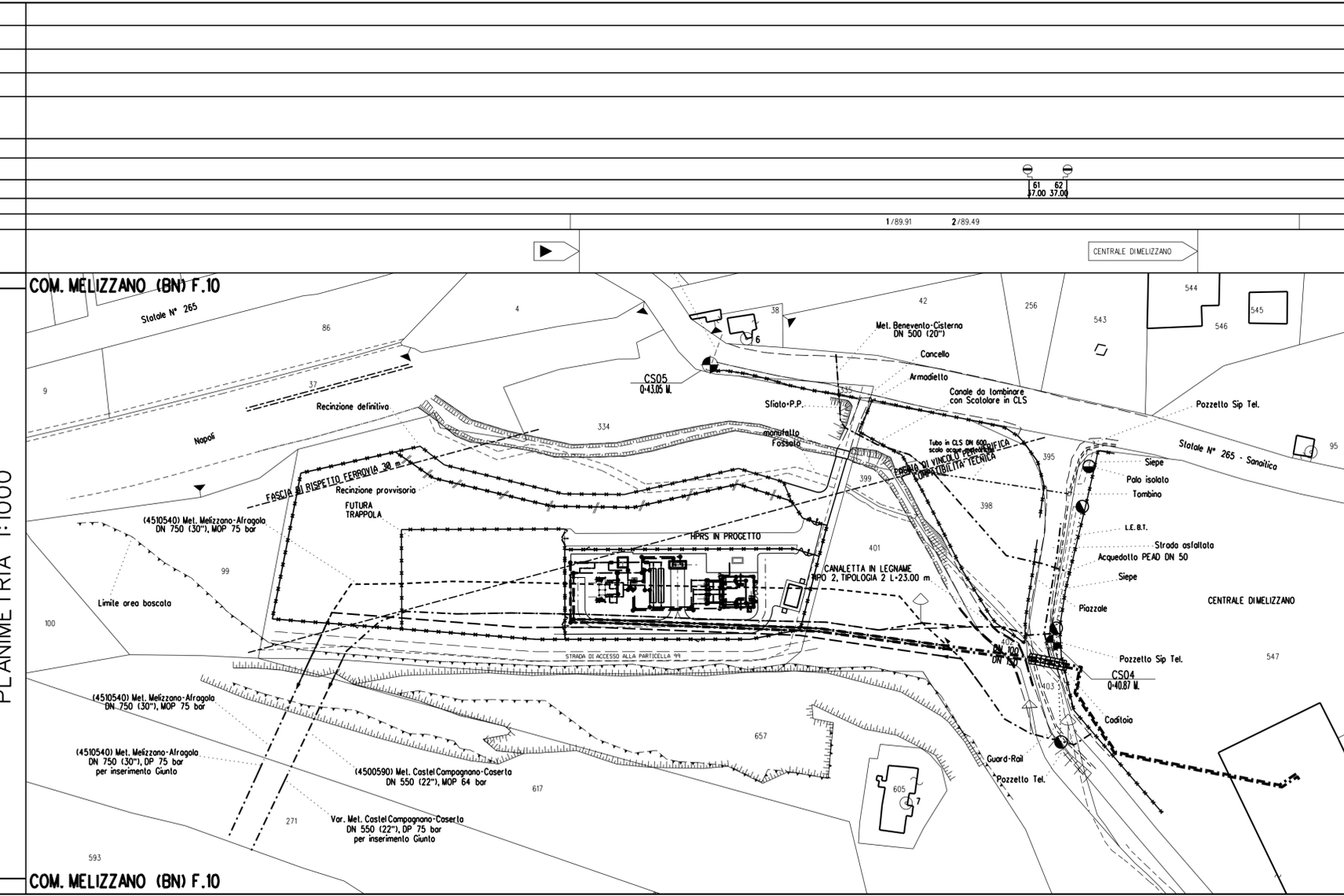


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

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	- - - - -
	Trotto di continuita'
Altre Opere	Condotta da porre fuoriesercizio	-----
	Condotta in esercizio	-----
	Condotta in progetto da altra opera	- - - - -
	Condotta fuoriesercizio	-----
	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 doppia alim - linea	▶▶
	Punto di intercettazione di derivazione semplice con doppia 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	▶▶

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 ai PDL	○
Interferenza con servizi interrati	○
Condotta SRG in sovrapposizione	○
Condotta SRG in sottoposizione	○

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tubalera i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA **SCALA 1:250.000**

Nel Comune di Melizzano

Proprietario: **snam** Progettista: **Enereco**

Disegno: PL-DW-101-012

Revisione: 01
Comm. NR/17098/R-101
Cod.tec. 2057/A
Scala: 1:1000

PLANIMETRIA CATASTALE