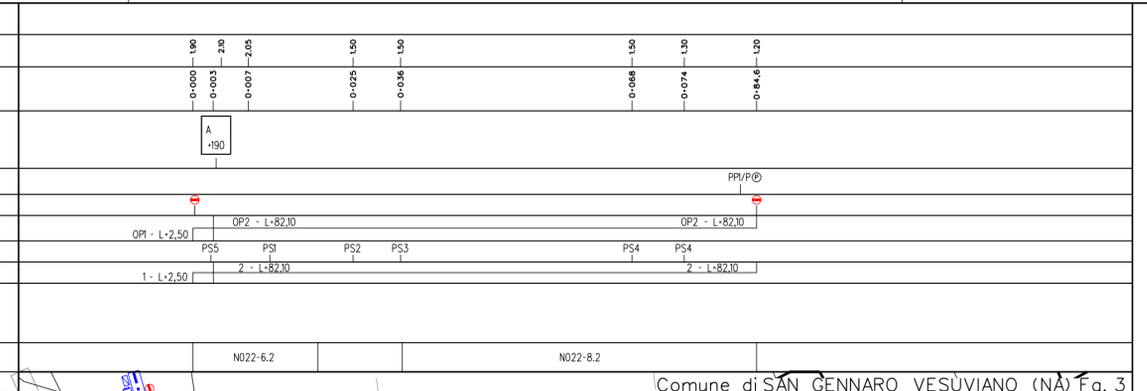


CAPISALDI - ATTRAVERSAMENTI
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
PROGRESSIVA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
POSTI DI MISURA - GIUNTI ISOLANTI
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI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



DATI CARATTERISTICI		
DATI DI COSTRUZIONE		
PRESSIONE DI PROGETTO	24.0 bar	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	24.0 bar	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f -	0.30	
DIAMETRO	100.00 (DN)	
PROGETTATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008		
DATI GENERALI		
DN 100	SP 5.2 (UNI-EN)	84.60 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 84.60 m.		
FASE EMISSIONE: PER VARIATO TRACCIATO		
CONFINI AMMINISTRATIVI		

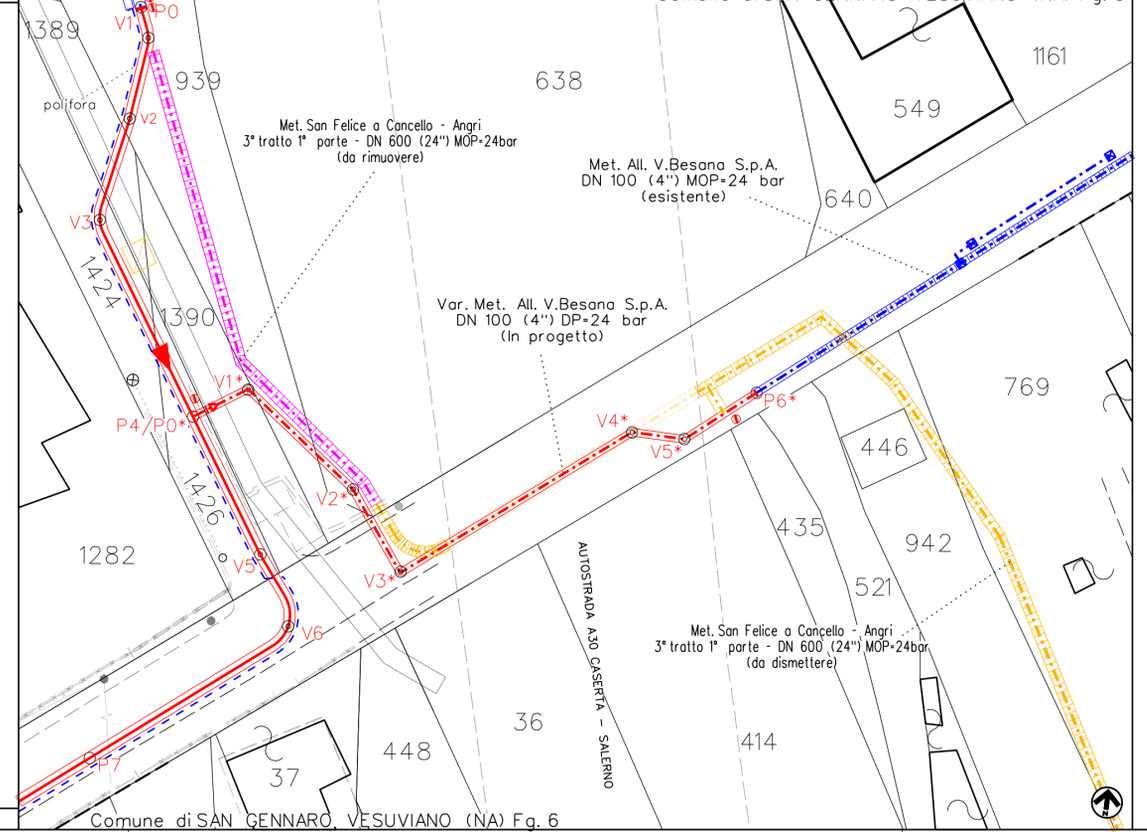


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI		
1	Tubo di acciaio L360 MB DN 250 (UNI-EN) De 273.1mm Spess. 7.8 mm secondo tab. GASD A.01.01.2 rev.7 rivestimento in POLIETILENE COD. 32300000031	2.50 m
OP1	Tubo di protezione in acciaio L360MB DN 400 (UNI-EN) De 406.4 mm Spess. 11.1mm secondo tab. GASD A.01.04.01 rivestimento in POLIETILENE COD. 32300000100	2.50 m
2	Tubo di acciaio L360 MB DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spess. 5.2 mm secondo tab. GASD A.01.01.08 rev.8 rivestimento in POLIETILENE COD. 32300000031	82.10 m
OP2	Tubo di protezione in acciaio L360MB DN 200 (UNI-EN) De 219.1mm Spess. 7.0 mm secondo tab. GASD A.01.04.01 rivestimento in POLIETILENE COD. 32300000100	82.10 m
PS1	Curva di acciaio a 60° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 secondo tab. GASD A.01.20.01.01 COD. 33500003818	n.1 Sviluppo totale 0.32 m
PS2	Curva di acciaio a 15° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 secondo tab. GASD A.01.20.01.01 COD. 33500003782	n.1 Sviluppo totale 0.08 m
PS3	Curva di acciaio a 90° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 secondo tab. GASD A.01.20.01.01 COD. 33500003834	n.1 Sviluppo totale 0.48 m
PS4	Curva di acciaio a 45° R=3D DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spessore 5.2 mm Materiale L360 secondo tab. GASD A.01.20.01.01 COD. 33500003806	n.2 Sviluppo totale 0.48 m
PS5	Riduzione concentrica di acciaio DN 250 x 100 (UNI-EN) Di 257.5x103.9 mm Spessore 7.8x5.2 mm Materiale L360 secondo tab. GASD A.03.01.03 COD. 33500003682	n.1 Sviluppo totale 0.18 m

LEGGENDA	
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	
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	

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 piantano (PE)	
Cassetta di controllo (PE)	
Armadio di controllo (PE)	
Armadio per custodia Apparecchiatura (PPC)	
Elettrodo	
Non eseguire saldobrasatura su condotta	
PE - Posti di misura	
Preso di potenziale	
Shuntaggio	
Collegamento elettrico	
Messa a terra	
Tubazione tra due riduzioni interne ai PDL	
Interferenza con servizi interrati	FPD -dd Condotta SRG in sovrappasso IP -dd Condotta SRG in sottopasso Il servizio interrato e' identificato da uno sigla composta al massimo da tre caratteri.
	Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori: A = ACQUEDOTTO F = FOGNATURA T = CAVI PER TELEFONIA I = CONDOTTE TRASPORTANTI "INFAMMABILI" O ALTRI FLUIDI E = CAVI PER ENERGIA ELETTRICA nessun carattere = NON DETERMINATO Il secondo vale "IP" 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 CONDOTTI/SERVIZIO ESPRESSA IN CM

COROGRAFIA 1:25.000

SARNO 448 II S.E.

01	12/12/24	EMISSIONE PER VARIATO TRACCIATO	ERASMO	DOLCI	POLESE
00	08/08/23	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI AUTOSTRADE PER L'ITALIA	ERASMO	DOLCI	POLESE
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista	Disegno	N022-3.2	
VARIANTE MET. ALL. V. BESANA S.P.A. DN 100 (4") - DP 24 BAR COMUNE DI SAN GENNARO VESUVIANO (NA)			Revisione	01	
			Comm.	NQ/R21217	
			Cod. tec.	-	
PLANIMETRIA CATASTALE			Scala	1:500	

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