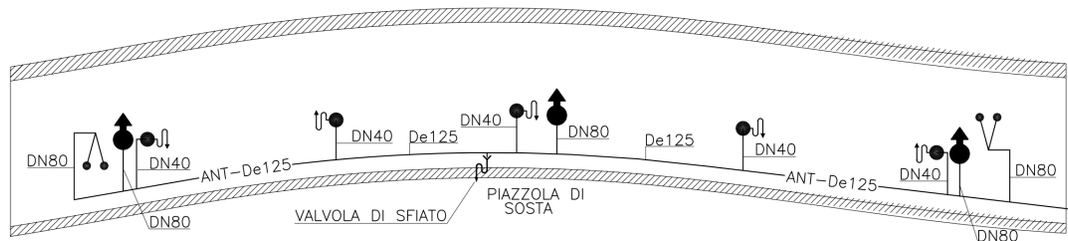
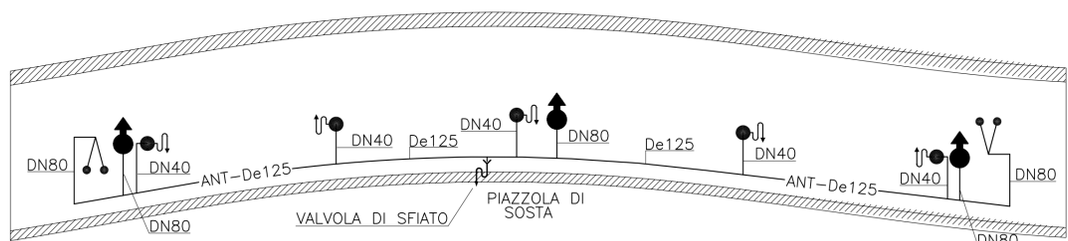


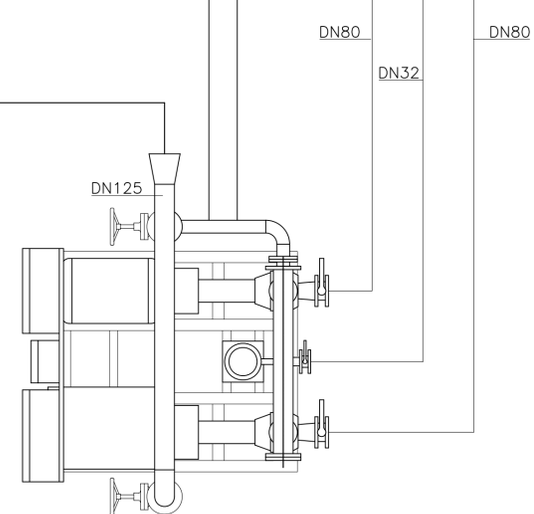
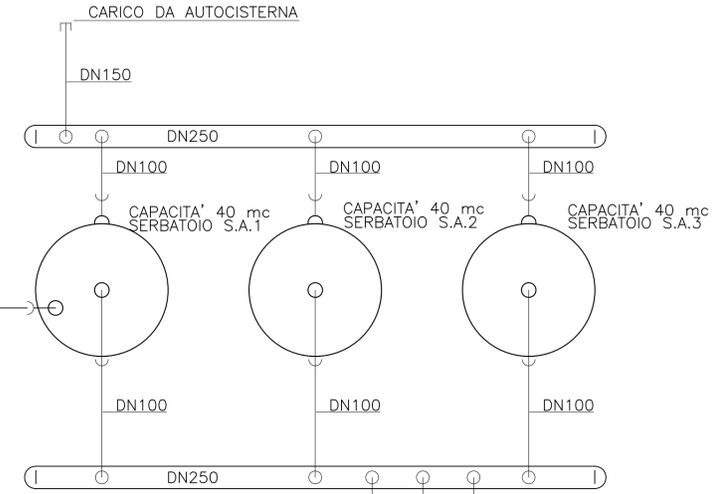
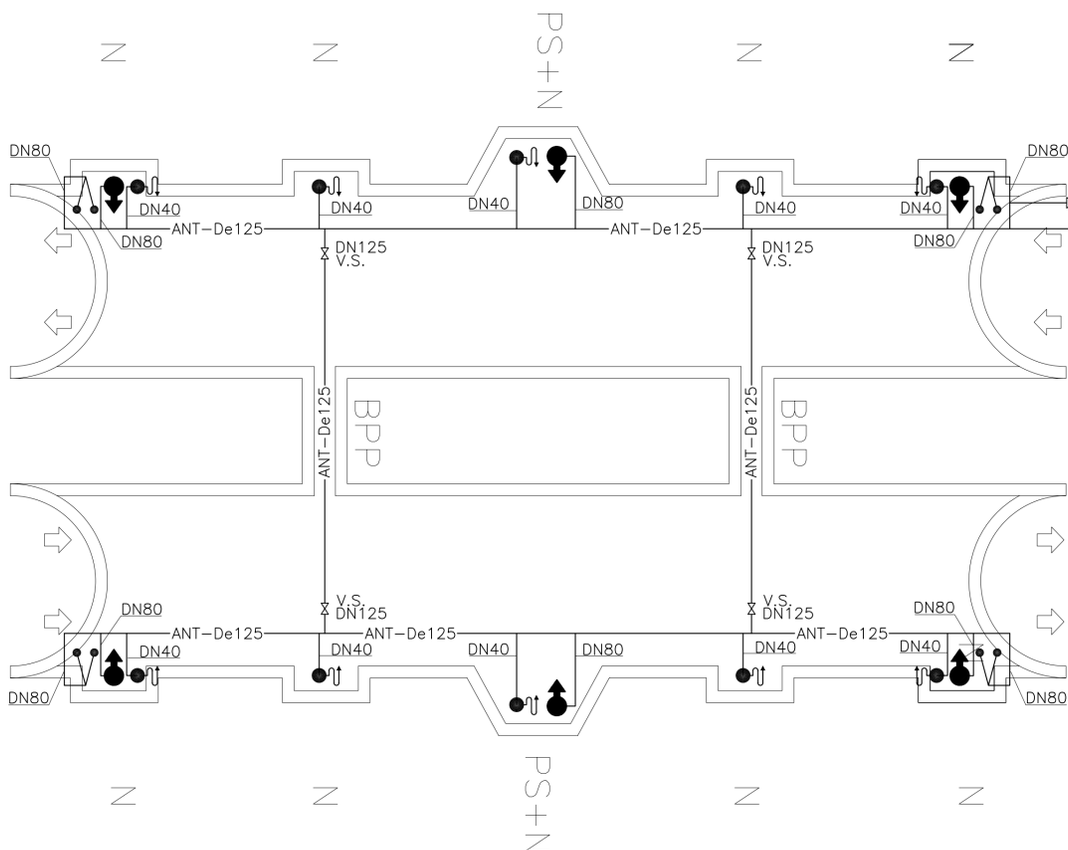
PROFILO LONGITUDINALE



ARRIVO TUBAZIONE DA GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE - G.P.3 ANT-De125



VISTA IN PIANTA



GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE G.P.3
PORTATA: 60 [MC/H]
PREVALENZA: 75 [M]

LEGENDA

- ANT-De— — TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
- POLIETILENE ANNEGATO IN CALCESTRUZZO ALL'INTERNO DELLA GALLERIA
- POLIETILENE NEI TRATTI INTERRATI FUORI GALLERIA
- ACCIAIO ZINCATO NEI TRATTI FUORI TERRA
- ATTACCO MOTOPOMPA V.V.F.
- IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70
- IDRANTE UNI 45 (COLLOCATO IN APPOSITO ARMADIETTO) CORREDATO DI MANICHETTA L=75 m
- VALVOLA DI SFIATO FLANGIATA PN16 - DN125 (LA VALVOLA SARA' COLLOCATA NEL PUNTO PIU' ALTO DEL CONDOTTO)
- VALVOLA A SARACINESCA

NOTE:

- GLI IDRANTI, COLLOCATI NEGLI APPOSITI ARMADIETTI, SARANNO INSTALLATI SUL LATO DESTRO DELLA CARREGGIATA, AD UNA INTERDISTANZA DI CIRCA 150m E SARANNO DEL TIPO UNI45. INOLTRE DOVRANNO ESSERE PREVISTI IDRANTI SOPRASUOLO UNI 70 AGLI IMBOCCHI E NELLE PIAZZOLE DI SOSTA
- GLI IDRANTI DOVRANNO ESSERE PROVISTI DI MANICHETTA PARI ALMENO ALLA META' DELL'INTERDISTANZA TRA DUE IDRANTI CONSECUTIVI (75m)
- AGLI IMBOCCHI DOVRANNO ESSERE PREVISTI ATTACCHI PER MOTOPOMPA V.V.F.



CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+400 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
VISTO-IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO-IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. Antonio Valente	
DATA		DATA	
PROTOCOLLO		PROTOCOLLO	

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO IMPIANTI DI GALLERIA

SCHEMA DI PRINCIPIO DELL'IMPIANTO DI SPEGNIMENTO INCENDI DELLA GALLERIA PAPAZZO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_IM06_IMP_SH17.DWG	A	01 di 01	-
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	L. Carrarini	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE