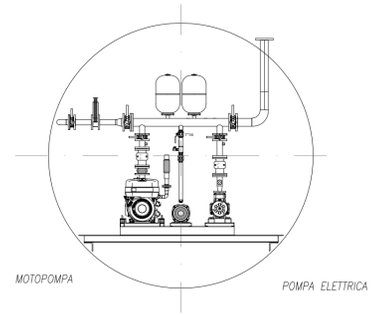
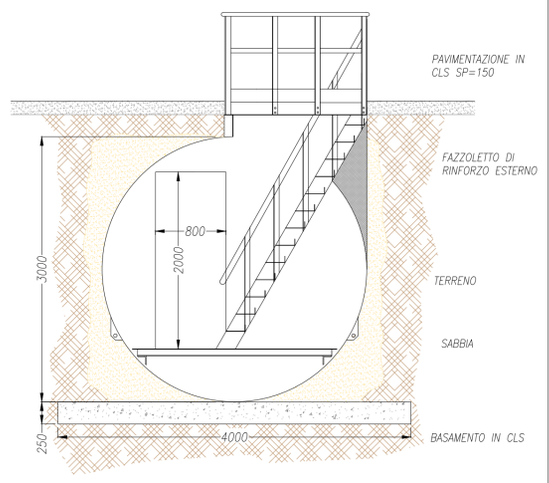


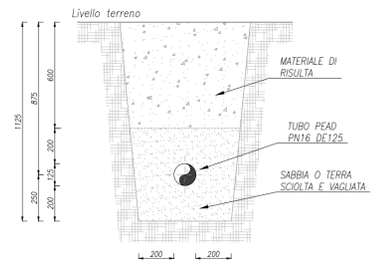
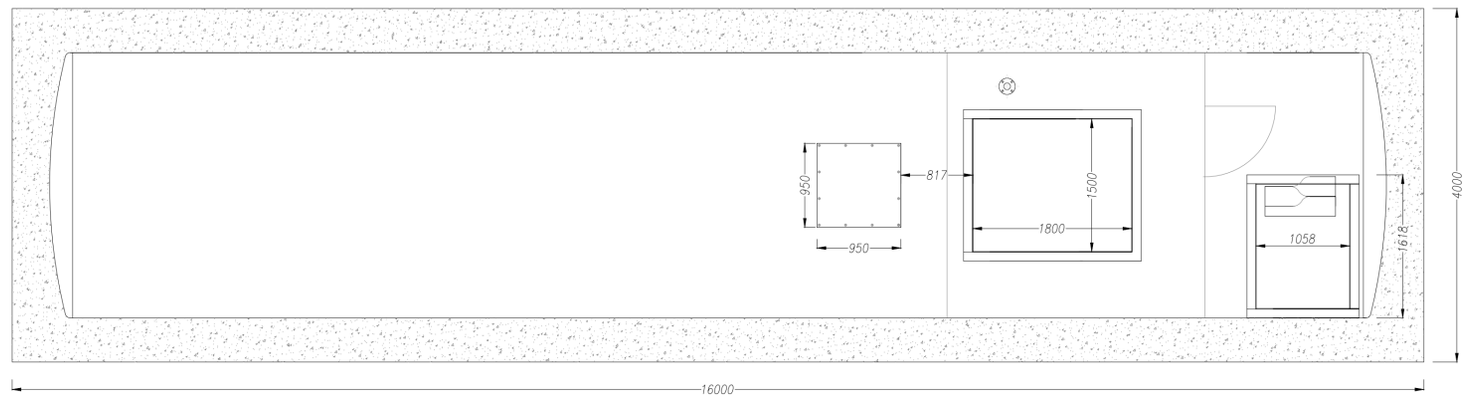
PARTICOLARE GRUPPO DI SPINTA VISTA A-A



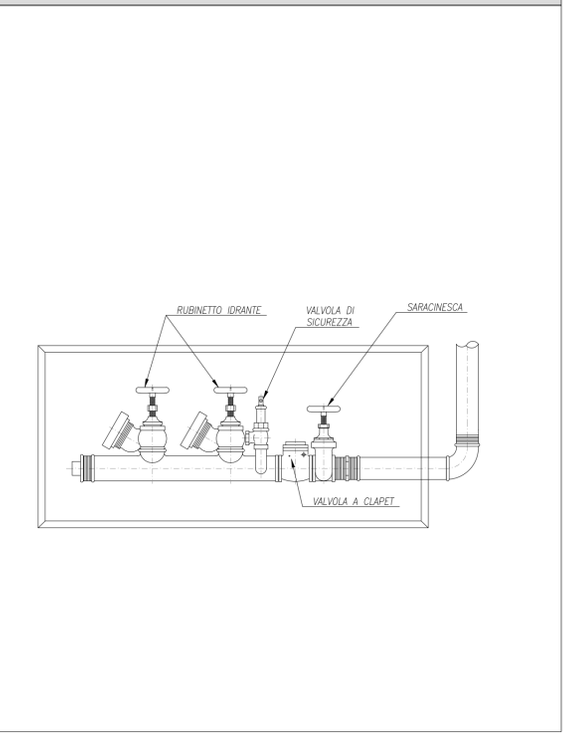
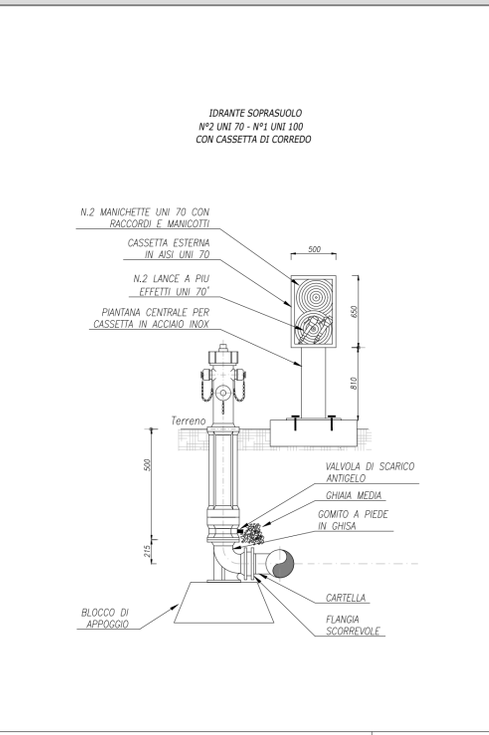
SEZIONE B-B



VISTA IN PIANTA



N.B.
UNA VOLTA EFFETTUATO LO SCAVO SECONDO LE MODALITA' DI PROGETTO E NEL RISPETTO DELLE QUOTE, E' BUONA NORMA LIVELLARE IL FONDO DELLA TRINCEA CON SABBIA. UNA VOLTA POSATO IL TUBO RINFORZARLO SEMPRE CON MATERIALI OTTIMAMENTE COSTIPABILI.
SOPRA LO STRATO SUPERIORE DI SABBIA, PUO' ESSERE UTILIZZATO MATERIALE FINE FRODENTE DALLA SCALTA, IN STRATI COSTIPATI DI CIRCA 30 cm DI ALTEZZA. PER ULTERIORE REMPIMENTO SI PUO' USARE IL MATERIALE DI RECUPERO, SEMPRE CHE SIA OTTIMAMENTE COSTIPABILE, SI ESCLUDONO QUINDI MATERIALI SATURI D'ACQUA.
IL REMPIMENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO PROCEDENDO SECONDO UN UNICO VERSO, E SE POSSIBILE DURANTE LE ORE FRESCHE DELLA GIORNATA.



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. di Tirolo e Provenza P. 040310	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. di Bari e provincia P. 040310	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. di Bari e provincia P. 040310	GG GGI Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inesochi Cof. Ing. di Bari e provincia P. 040310
UNING CONSOB Ing. Renato Vaira Cof. Ing. di Tirolo e Provenza P. 040310	SETAC S.r.l. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. di Bari e provincia P. 040310	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. di Bari e provincia P. 040310	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. di Bari e provincia P. 040310

MB1005
MB - 10 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO ANTINCENDIO IMPIANTI MECCANICI - PARTICOLARI IMPIANTO ANTINCENDIO

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MI324 E 1801	NOME FILE MB1005_P02IM10IMPCC01_A.dwg	REVISIONE A	SCALA:
REVISIONE A	DESCRIZIONE EMISSIONE	DATA FEBBRAIO 2019	REDDATO P.IND. ANTONIO DANESI
REVISIONE B	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
REVISIONE C	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO