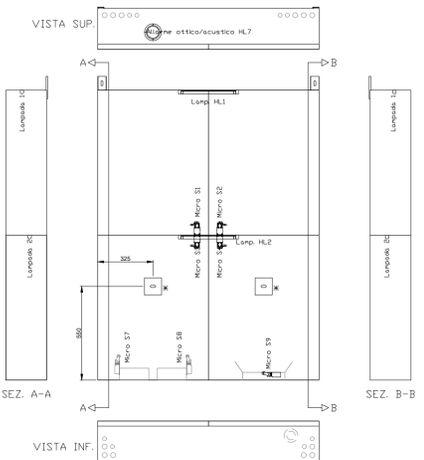
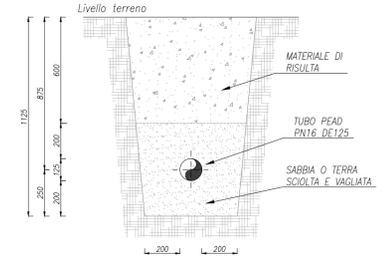
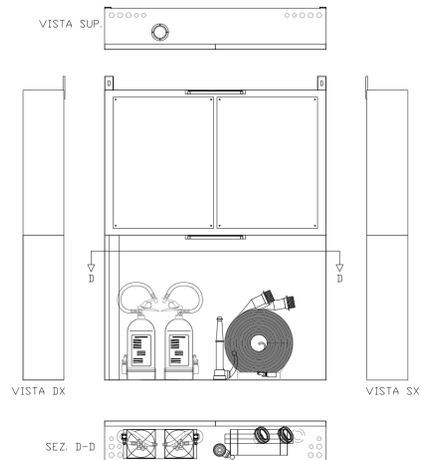


NOTA:

Nella parte esterna dell' armadio SDS non sarà presente alcun foro passante ad eccezione di quello utilizzato per il pressacavo Pg7 dell' allarme ottico acustico. Tutte le parti "pre tranciate" saranno sigillate verso l' interno da pellicola adesiva in alluminio in grado di garantire il grado di protezione IP65. Le pretranciture possono essere rimosse a seconda delle necessità di utilizzo andando a installare pressacavi, pressatubi o pressaguaine in modo da ripristinare il grado di protezione originario.



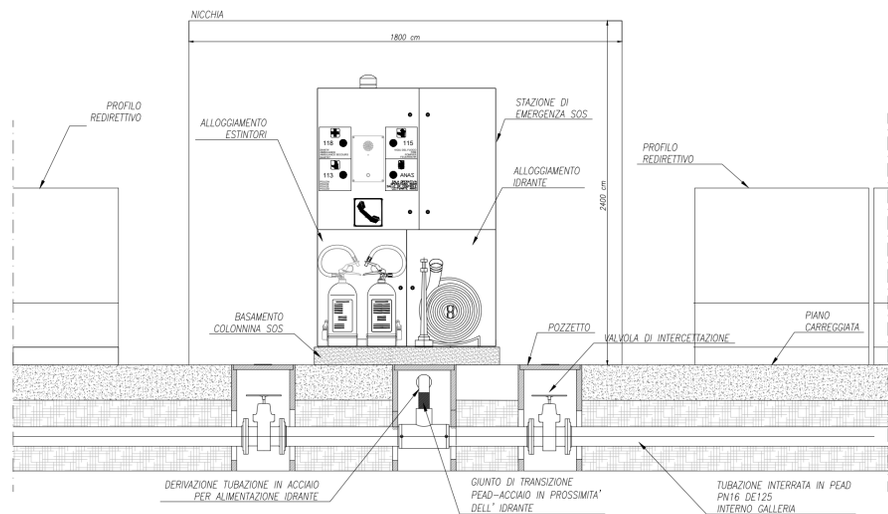
* Fazzoletto di rinforzo per l'osola di fissaggio a parete dell'armadio SDS nel lato inferiore.



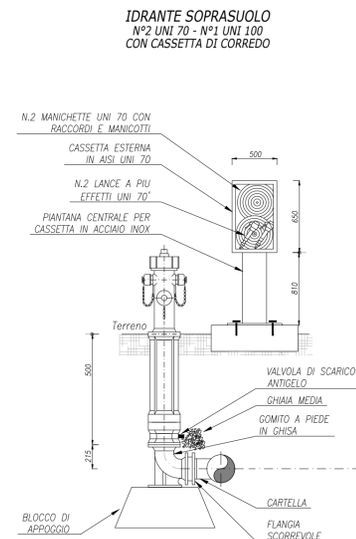
N.B.

UNA VOLTA EFFETTUATO LO SCAVO SECONDO LE MODALITÀ DI PROGETTO E NEL RISPETTO DELLE QUOTE, È BUONA NORMA LIVELLARE IL FONDO DELLA TRINCEA CON SABBIA. UNA VOLTA PRIGATO IL TUBO RINTANGARLO SEMPRE CON MATERIALI OTTIMAMENTE COSTIPABILI. SOPRA LO STRATO SUPERIORE DI SABBIA, PUÒ ESSERE UTILIZZATO MATERIALE FINE PROVENIENTE DALLO SCAVO, IN STRATI COSTIPATI DI CIRCA 30 CM DI ALTEZZA. PER ULTERIORE REMPIMENTO SI PUÒ USARE IL MATERIALE DI RECUPERO, SEMPRE CHE SIA OTTIMAMENTE COSTIPABILI, 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.

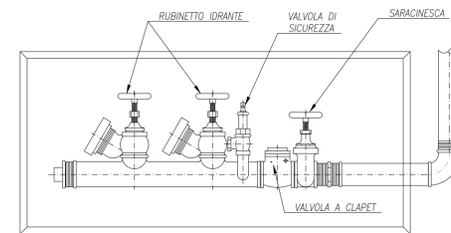
PARTICOLARE "A" COLLEGAMENTO IDRANTI - VISTA FRONTALE



IDRANTE SOPRASUOLO N°2 UNI 70 - N°1 UNI 100



ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. UNI 70



ANAS S.p.A.
anas 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 Bajetti Codice Reg. Imp. di Roma (autorizz. n° 12/10/2011)	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Imp. di Bari (autorizz. n° 5075)	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Codice Reg. Imp. di Bari (autorizz. n° 44632)	EG EG&I Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inesochi Codice Reg. Imp. di Roma (autorizz. n° 12/10/2011)
UNING Codice Impieg. n° 10000 Ing. Renato Vaira Codice Reg. Imp. di Torino e Provincia (n° 4843/1)	SETAC S.r.l. Trasporti Ambiente Costuzioni Prof. Ing. Luigi Montersì Codice Reg. Imp. di Bari (autorizz. n° 117)	ARKE' RUCERANERA S.r.l. Ing. Giacomino Angerano Codice Reg. Imp. di Bari (autorizz. n° 5075)	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Codice del Registro della Professione n° 120
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Geol. Gaetano DANESI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

MA905
 MA - 0 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - IMPIANTO ANTINCENDIO IMPIANTI MECCANICI - PARTICOLARI IMPINTO ANTINCENDIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:100
PROGETTO	MA905_P01M09IMPCC01_A.dwg		
PROG. N. 1801	ELAB. P01M09IMPCC01		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. IND. ANTONIO DANESI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			PROF. ING. VITTORIO RANIERI
			ING. VALERIO BAJETTI