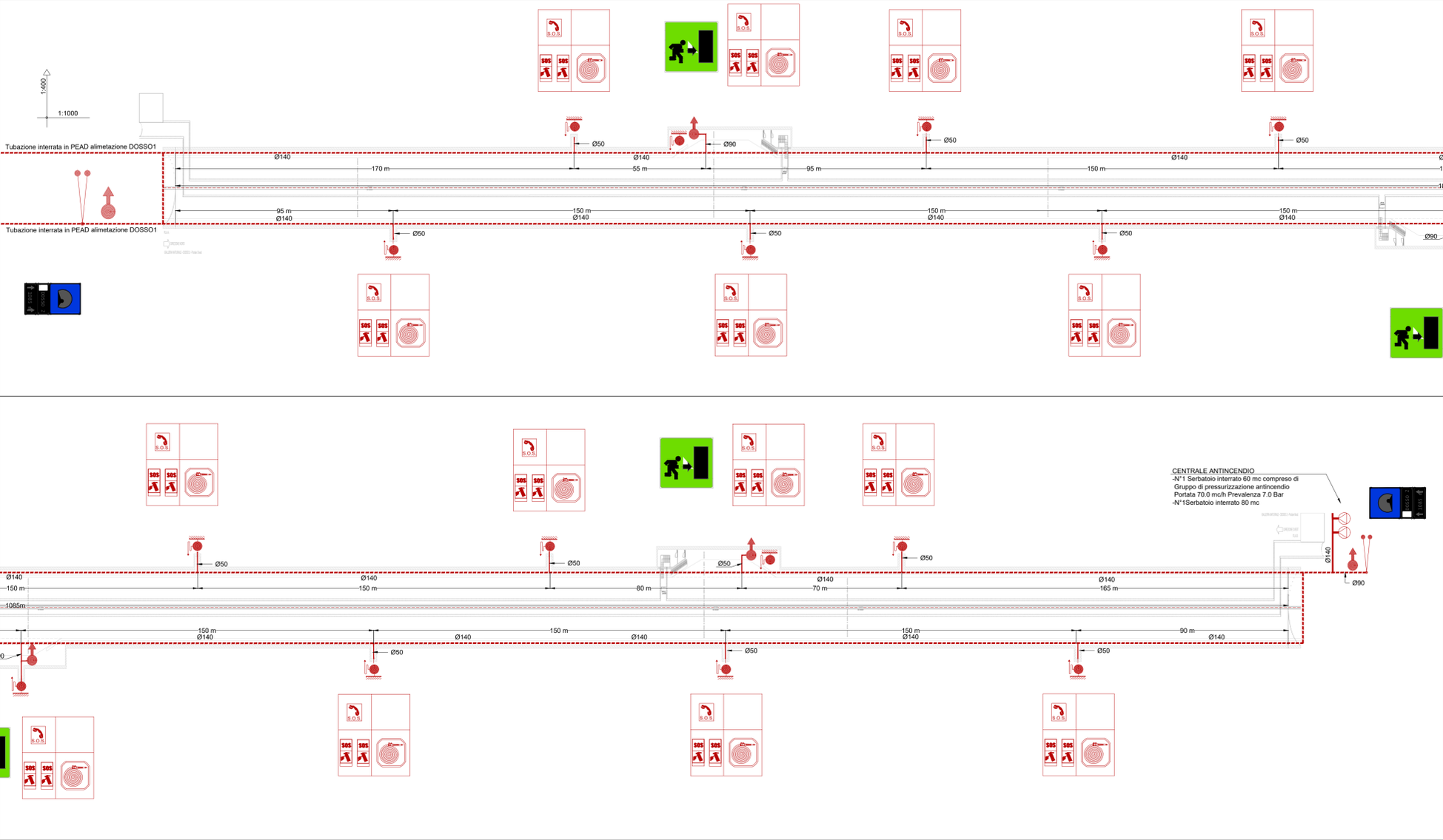
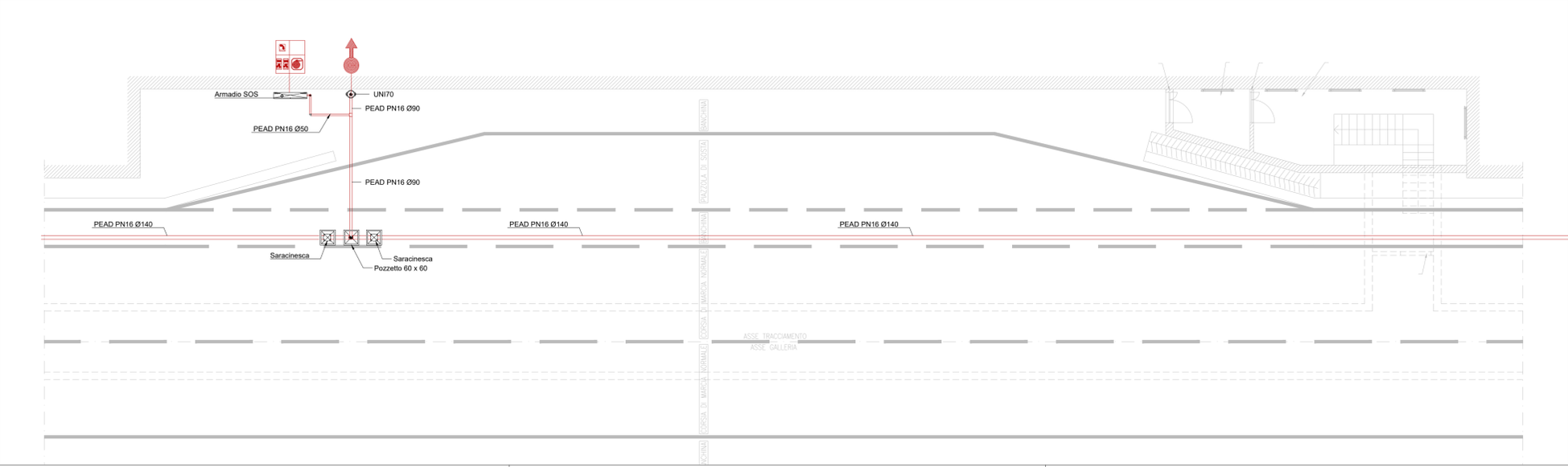


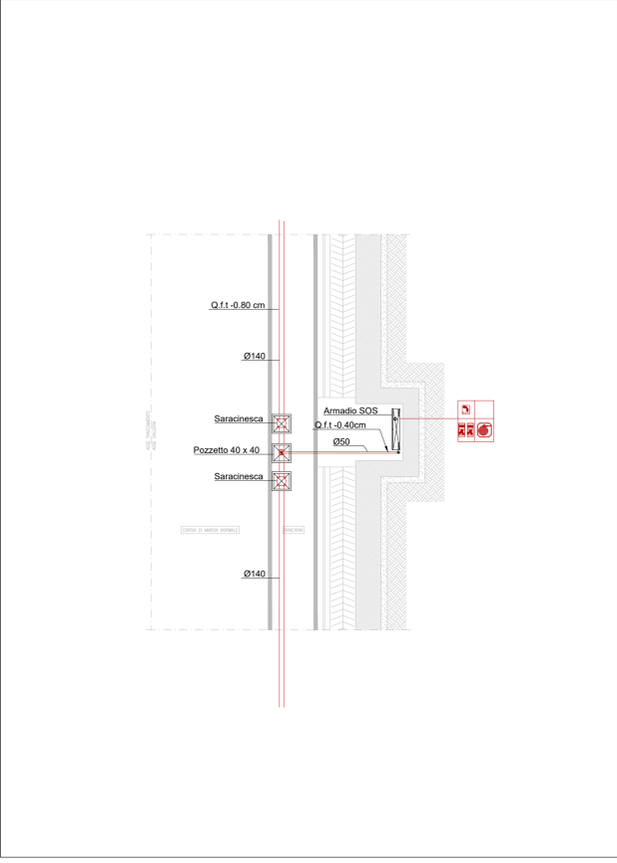
SCHEMA ANTINCENDIO - SCALA 1:1000/400



ANTINCENDIO IN PIAZZOLA - SCALA 1:100



ANTINCENDIO NICCHIA - SCALA 1:100

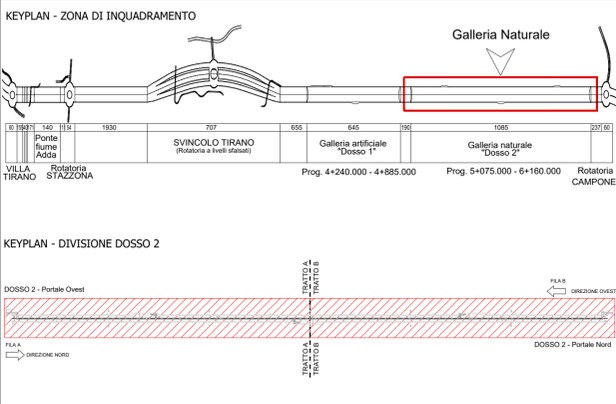


**DISTINTA MATERIALI**

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - TUBAZIONI IN ... DENSITÀ PE 100 SIGMA 80 - PER PRESSIONI PFA 16 - - DN 140	P.09.002.i	m	2100
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - TUBAZIONI IN ... SALDATO SECONDO LA NORMA UNI EN 10224 - - DN = 40 (1"1/2)	P.09.003.e	m	20
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - ISOLANTE PER TUBAZIONI, VALVOLE ED ACCESSORI - S x D = 50 x 48 (1"1/2)	P.09.035.f	m	20
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - CAVI - CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE Aumenti di prezzo per finiture a colerizzazioni per tubazioni - lamierino in alluminio Ø10	P.03.011 PA.AI.004	m mq	40 9,29
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - TUBAZIONI IN ... A DENSITÀ PE 100 SIGMA 80 - PER PRESSIONI PFA 16 - - DN 90	P.09.002.g	m	10
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - SOS E IMPIANTI RADIO - ARMADIO SOS ... CIAIO INOX AISI 316L - - A 4 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE	P.12.015.c PA.AI.003	cad cad	15 15
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - TUBAZIONI IN ... A DENSITÀ PE 100 SIGMA 80 - PER PRESSIONI PFA 16 - - DN 50	P.09.002.d	m	40
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - IDRANTE SOPRA ... CENDIO - - DIAMETRO NOMINALE DI ALLACCIO DN 100 2 X UNI 70	P.09.025.f	cad	5
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - CASSETTA PER ... A ESTERNO - IN ACCIAIO INOX - - UNI 45 LUNGHEZZA TUBO M 25	P.09.040.2.b	cad	5
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - IDRICO ANTINCENDIO - VALVOLA DI IN ... NSERIMENTO FRA CONTROFLANGE - - DIAMETRO NOMINALE 125 (5")	P.09.045.i	cad	32
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI PER DISTRIBUZIONE ELE ... LASSE D400 - IN GHISA SFERICALE - - PER POZZETTO 60X60 CM	P.01.015.1.d	cad	48
—	IMPIANTI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI PER DISTRIBUZIONE ELE ... INT. 60X60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 55 + 70 CM - CARRABILE	P.01.002.d	cad	48
—	Gruppi attacco motopompa VV.F. UNI 70 verniciati di rosso, composti da: una saracinesca, valvola di ritegno, valvola di	PA.AI.002	cad	2

**NOTA:**  
PREVEDERE UN RIDUTTORE DI PRESSIONE IN OTTONE DIAMETRO 1 1/2 PER OGNI IDRANTE UNI 45

KEYPLAN



**LEGENDA DEI SIMBOLI**

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	●	IDRANTE A MURO UNI45 - ENTRO COLONNINA SOS
2	●	IDRANTE A COLONNA SOPRASCUOLO - UNI 70
3	∇	ATTACCO AUTOPOMPA VV.F
4	---	TUBAZIONE INTERRATA IN PEAD PN16 SDR11
5	—	TUBAZIONE IN VISTA IN FeZn PN16
6	⊗	VALVOLA DI INTERSEZIONE UNI EN 1074 SU ANELLO DI DISTRIBUZIONE DENTRO POZZETTO IN QLS CON CHIUSO IN GHISA
7	☐	ARMADIO SOS IN ACCIAIO INOX AISI 316L A 4 VANI IN ORIZZONTALE/VERTICALE

**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 DEL PRETE	ECOPLAN	GE
ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE	Arch. Nicoletta Frattini	Ing. Gabriele Incausti
ING. RENATO VARRA	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIACCHINO ANGIANO	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
GEOLOGO  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

**MB1004**

**MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2**  
MB - 10 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO ANTINCENDIO IMPIANTI MECCANICI - PLANIMETRIA SCHEMATICA CON DISTRIBUZIONE DEI MEZZI ANTINCENDIO

CODICE PROGETTO: MI324 E 1801  
NOME FILE: MB1004\_P02IM10IMPPP01\_A.dwg  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:1000 1:100

PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
MI324	E	1801				
C						
B						
A	EMISSIONE		FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO