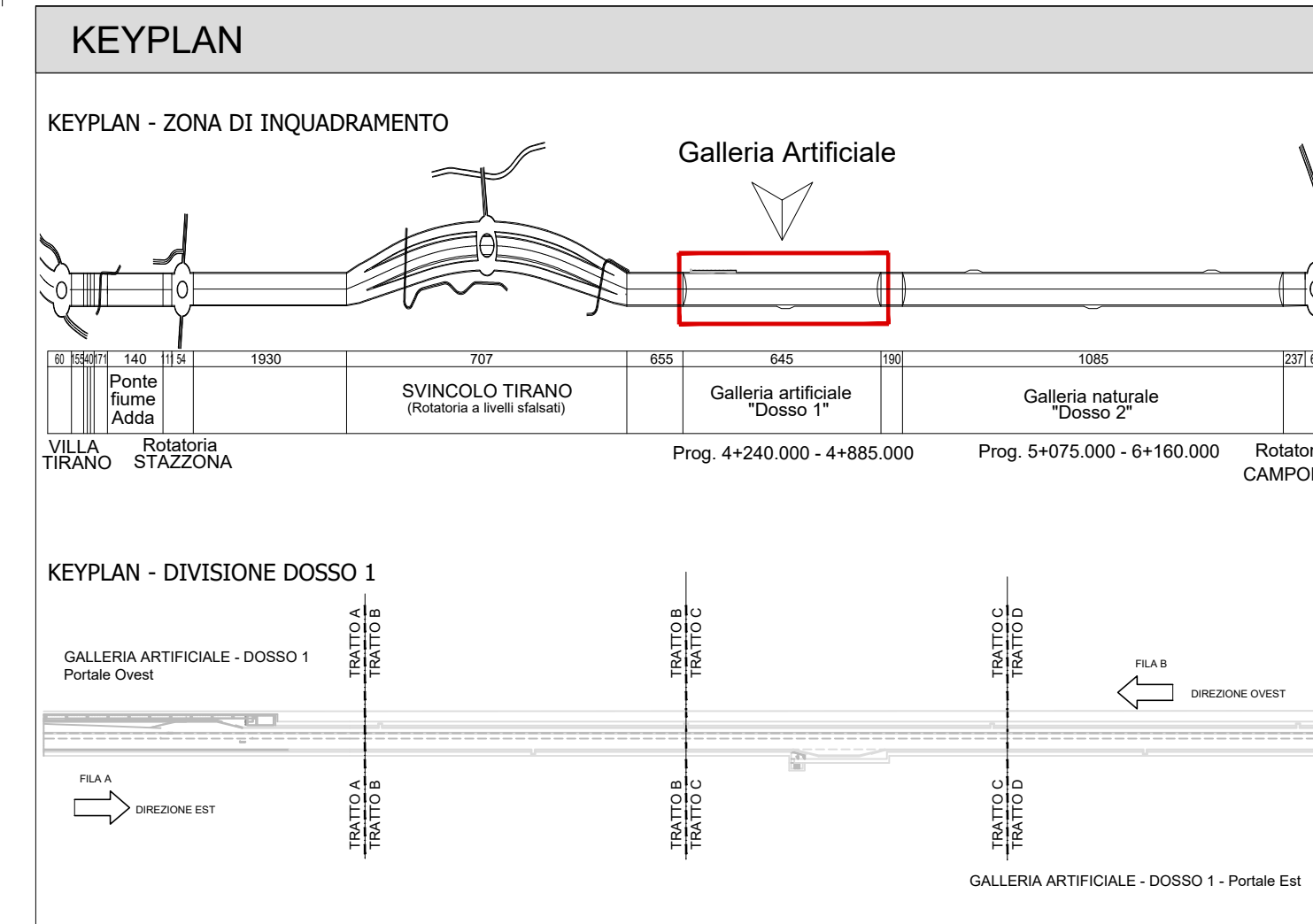


LEGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	Q.T.
CAVO TERMOSENSIBILE	P.14.002	m	513
FORNITURA TELECAMERA FISSA FULL HD	P.15.007.2.a	cad	2
LICENZA SOFTWARE DA INSTALLARE A BORDO TELECAMERA POSA IN OPERA TELECAMERA FISSA FULL HD	P.15.007.2.b	cad	2
FORNITURA TELECAMERA FISSA FULL HD	P.15.007.2.a	cad	12
LICENZA SOFTWARE DA INSTALLARE A BORDO TELECAMERA POSA IN OPERA TELECAMERA FISSA FULL HD	P.15.007.2.b	cad	12
PANNELLO FRECCIA CROCE - DUE STATI	H.07.100.a	cad	1
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 26 X 2 H=210MM	H.07.100.a	cad	1
SEGNALLETICA LUMINOSA - PANNELLO FULL COLOR	H.07.100.a	cad	1
CARTELLINO LUMINOSO SOS + ESTINTORE + DIRANTE	H.07.120	cad	7
INDICAZIONI DELLA DISTANZA DA URGITE	H.07.130	cad	7
SEMAFORO COMPOSTO DA DUE LANTERNE VERDE-ROSSO	H.07.150.a	cad	2
PANNELLO FRECCIA CROCE - DUE STATI	H.07.100.b	cad	2
BARRIERE - BARRIERE DI SICUREZZA - PROTEZIONE IMBUCCHI E PIAZZOLE DI SORTA IN GALLERIA	Q.02.020	cad	2
CAVO RADIANTE 7/8 PER TRASMISSIONE SEGNALE RADIO	P.12.004.c	m	550
TERMINATORE DI LINEA PER CAVO TRASMISSIONE RADIO			1
CONNETTORI DI RACCORDO CAVI TRASMISSIONE RADIO			1
SISTEMA DI ANTENNE Polizia Stradale, Vigi del Fucilo, 118, ANAS, Canale radio FM 103.3	P.12.009.b	cad	2
CARTELLINO INDICAZIONE DI PIAZZOLA DI SORTA IN GALLERIA	H.07.130	cad	1



LEGENDA

DESCRIZIONE	Q.T.
IMPIANTO SOS	
COLONNINA SOS	1
IMPIANTO PER LUCE DI SICUREZZA	
CARTELLINO INDICAZIONE LUMINOSA PUNTO DI ESITO	1
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO	
UNITA DI FINE LINEA TERMOSENSIBILE	1
UNITA DI INDO LINEA TERMOSENSIBILE	1
CAVO TERMOSENSIBILE DIGITALE	513
UNITA TEST PER CAVO TERMOSENSIBILE	1
IMPIANTO TVCC	
TELECAMERA FISSA FULL HD	2
TELECAMERA FISSA FULL HD	12
SEGNALLETICA LUMINOSA IN GALLERIA	
SEGNALLETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE	2
SEGNALLETICA LUMINOSA - FRECCIA CROCE E PANNELLO A MESSAGGI VARIABILI	1
CARTELLINO SEGNALAZIONE PIAZZOLA DI SORTA	1
IMPIANTO TRASMISSIONE RADIO	
CAVO RADIANTE 7/8 PER TRASMISSIONE SEGNALE RADIO	550
TERMINATORE DI LINEA PER CAVO TRASMISSIONE RADIO	1
CONNETTORI DI RACCORDO CAVI TRASMISSIONE RADIO	1
SISTEMA DI ANTENNE Polizia Stradale, Vigi del Fucilo, 118, ANAS, Canale radio FM 103.3	2

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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	EG
ING. VALERIO BIANCHI	ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. ANTONIO FERRARI	ING. GIANFRANCO FERRARI
UNING	SETAC	ARKE	DOT. GIORGIO GALLI
ING. TIZIANA VARRA	ING. LUIGI MARIANI	ING. GIUSEPPE ANTONIO	ING. GIUSEPPE ANTONIO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dot. Ing. Giovanni LUOMBO

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
 Ing. Valerio BIANCHI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Giuseppe ANTONIO

MA302

MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1
 MA - 3 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - APPARATI DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE DI INSTALLAZIONE APPARATI DI SICUREZZA

CODICE PROGETTO: MA302
 FILE: MA302_P01M03MPP02_A.dwg
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.ING. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VALERIO FERRARI	ING. VALERIO FERRARI