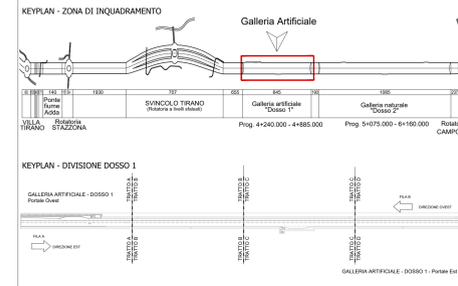


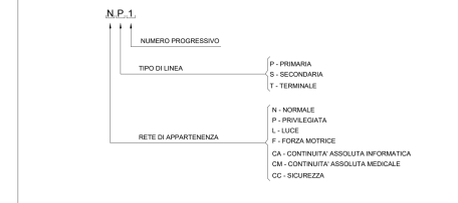
LEGENDA

LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLONNINA SOS IN ARMADIO
	CARTELLINO LUMINOSO INDICANTE COLONNINA SOS CON CON ESTINTORE E IDRANTE
	CARTELLINO LUMINOSO BIFACCIALE INDICANTE DISTANZA DA ZONE ALL'APERTO
	CARTELLINO LUMINOSO INDICAZIONE USCITA DI EMERGENZA
	CARTELLINO LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE SU PORTALE A BANDIERA
	LANTERNA SEMAFORICA POSIZIONATA ALL'IMBOCO DELLA GALLERIA
	SBARRA MOTORIZZATA
	PANNELLO INDICATORE BIFACCIALE CON DUE FITTOGRAMMI: CRUCE S. ANDREA COLORE ROSSO - FRECCIA VERSO L'ALTO COLORE VERDE
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE BIFACCIALE CON DUE FITTOGRAMMI: CRUCE S. ANDREA COLORE ROSSO - FRECCIA VERSO L'ALTO COLORE VERDE

KEYPLAN



LEGENDA - SIGLE DELLE LINEE



LEGENDA CAVI

CABINA CE03			
SIMBOLO	LINEA	SIGLA	SEZ (mm²)
	CAT2	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT4	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT3	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT8	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT6	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1.5
	PE5	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1.5
	NT12	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1.5
	CAT5	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1.5
	CAT9	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT7	ARTG10M1 0.6/1kV	16

CABINA CE02			
SIMBOLO	LINEA	SIGLA	SEZ (mm²)
	CAT2	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT3	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT10	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT6	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1.5
	CAT13	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT7	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1.5
	CAT11	ARTG10M1 0.6/1kV	16



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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

MA303
 MA - 3 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - APPARATI DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA APPARATI DI SICUREZZA

CODICE PROGETTO	MA303_P01M03IMP03_A_001	REVISIONE	SCALA: 1:200
PROGETTO	M1324	ELAB.	P01M03IMP03
LAB.	E1801	REVISIONE	A
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.ING. ANTONIO DANESI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO