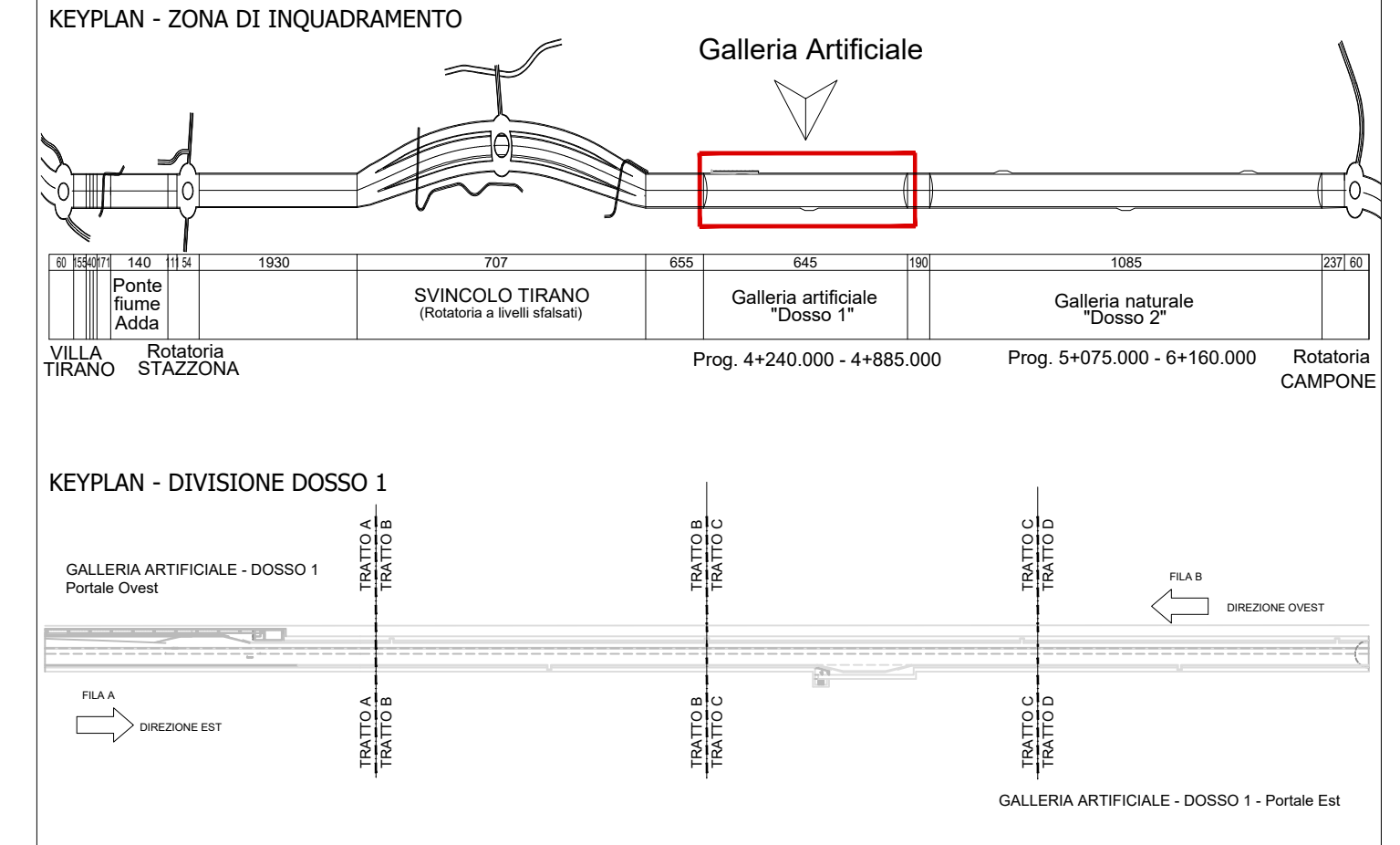




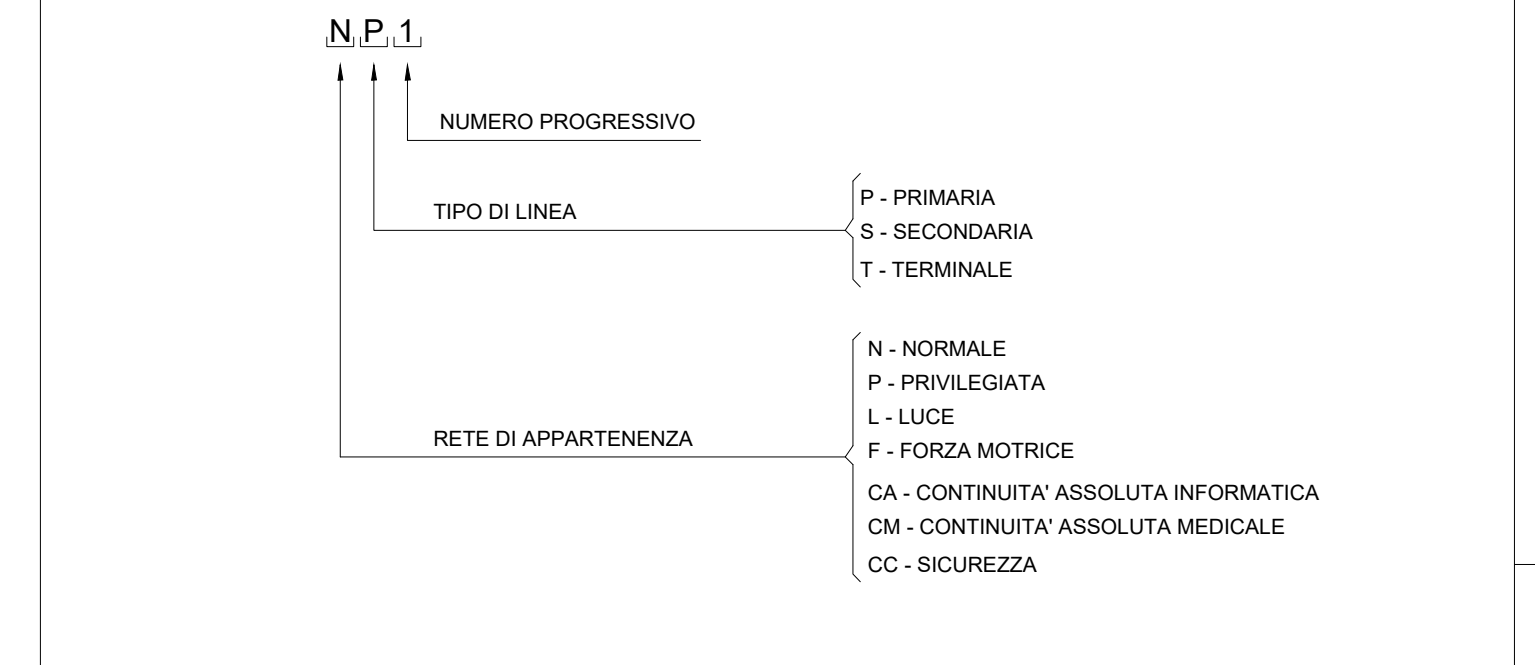
LEGENDA

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

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 SAGGI	ING. ROBERTO DEL PRETE	ARCH. NICOLA FERRI	ING. GIUSEPPE MARINO
ING. TIRANO VERA	ING. TIRANO VERA	ING. TIRANO VERA	ING. TIRANO VERA
ING. TIRANO VERA	ING. TIRANO VERA	ING. TIRANO VERA	ING. TIRANO VERA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **MA303**

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: **MA303_P01M03IMP03_A_001**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **MA303_P01M03IMP03_A_001**

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

SCALA: 1:200

PROGETTO	LAB.	REVISIONE	REVISIONE
MI324	E 1801	P01M03IMP03	A

C				
B				
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.ING. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO FANESSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO