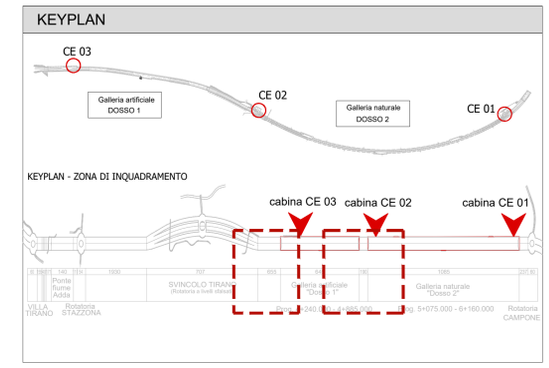
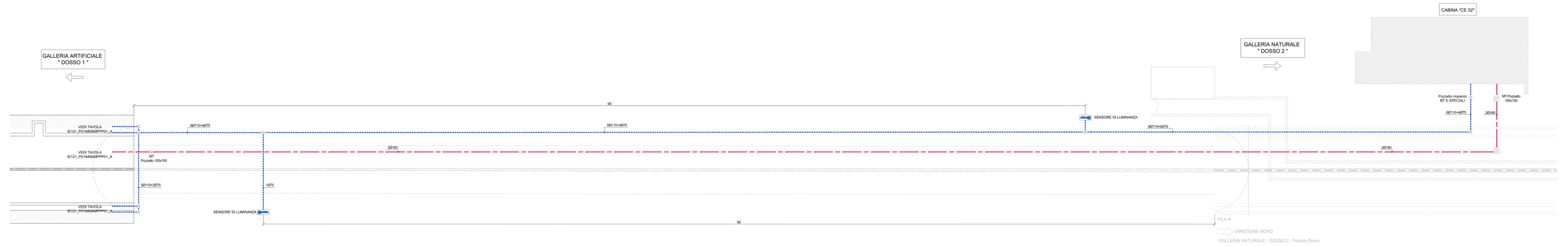
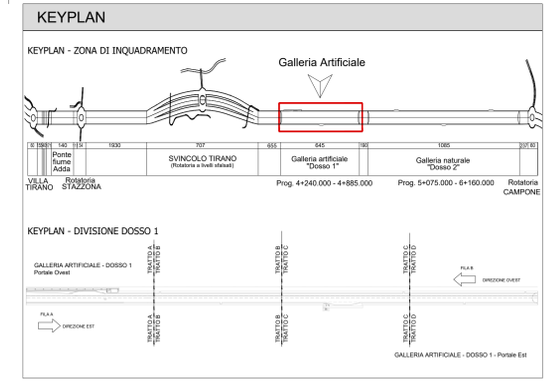


LEGENDA

	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO 110mm	m	4334
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO 75 mm	m	1220
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO 160 mm	m	722

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVI BT E SPECIALI
	CAVI MT



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. Gianni Boglietti Ing. Roberto Sella	ING. RIMATO DEL PRETE Ing. Roberto Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Furlan	ge Ing. Giancarlo Ranieri
UNING G&M Prof. Ing. Matteo Santoni	SETAC Prof. Ing. Luigi Moravia	ARKE Ing. Giocchino Angarone	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo

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

Dat. Ing. Giancarlo LUONGO
 Ing. Valerio BAJETTI
 Prof. Ing. Valerio BAJETTI
 Ing. Giancarlo RANIERI

MA802

MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1
 MA - 8 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - CANALIZZAZIONI IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ESTERNA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324 E1801	MA802_P01M08MPP02_A.dwg	A	1:200
CODICE ELAB.			
P01M08IMP02			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	PIRO ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI