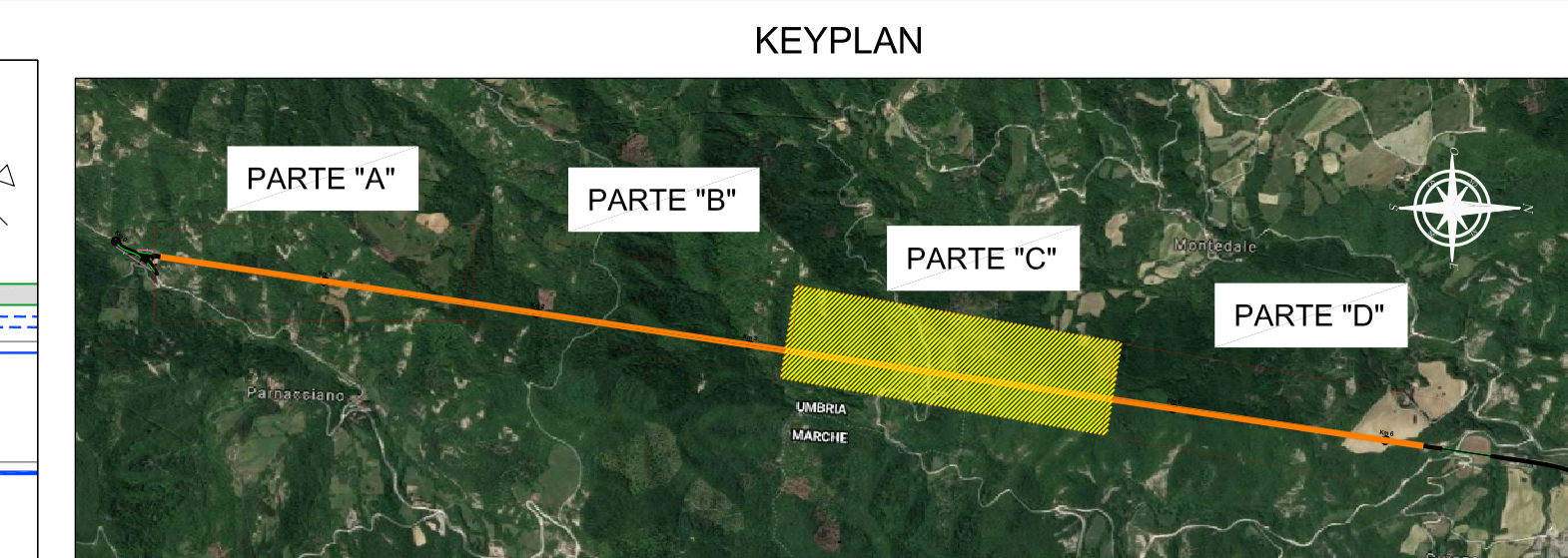


GALLERIA GUINZA - LUNGHEZZA m. 5.965,84



**LEGENDA DEI SIMBOLI**

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	[Symbol]	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALE INDICANTE DISTANZA DA ZONE ALL'APERTO
2	[Symbol]	COLONNINA SOS IN ARMADIO CON DOPPIA MANICHETTA 25m
3	[Symbol]	CARTELLI LUMINOSI INDICANTE COLONNINA SOS CON CON ESTINTORE E IDRANTE
4	[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE BIFACCIALE CON PITTGRAMMA FRECCIA/CROCE-FULL COLOR E PANNELLO ALFANUMERICO
5	[Symbol]	CARTELLI INDICANTE PIAZZOLE DI SOSTA
6	[Symbol]	CARTELLI DI PREAVVISO PIAZZOLE DI SOSTA
7	[Symbol]	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO INTERNA ALLA GALLERIA - TVCC-I
8	[Symbol]	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO ESTERNA ALLA GALLERIA - TVCC-E
9	[Symbol]	CAVO MICROFESSURATO PER TRASMISSIONI RADIO STAFFATO SULLA CANALINA
10	[Symbol]	CAVO COASSIALE ARMATO PER RACCORDO TRA CAVI MICROFESSURATO, ANTENNA E STAZIONE RADIO
11	[Symbol]	TERMINATORE DI LINEA E CONNETTORI DI RACCORDO CAVO TRASMISSIONE RADIO
12	[Symbol]	SENSORE PER CONTROLLO TRAFFICO CON CENTRALINA
13	[Symbol]	CAVI SU PASSERELLA ASSOLATA
14	[Symbol]	CAVI SU CAVODOTTO DIETRO REDIRETTIVO
15	[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO RESISTENTE AL FUOCO



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO  
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaio  
 Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Vest (lotto 3) 1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI  
 PROGETTISTI: Ing. Vincenzo Anselmi, Ordine Ingegneri di Bari n. 3594  
 IL GEOLOGO: Dott. FRANCESCO MELLONI, Ordine Geologi del Lazio n. 725  
 IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Arch. GIOVANNI MARGI, Ordine Architetti di Roma n. 16163  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUAGNAR

Impianti tecnologici  
 GALLERIA GUINZA-DISTRIBUZIONE ELETTRICA APPARATI DI SICUREZZA-PARTE C

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE
PROGETTO: L0702M	TO0I01MPPP23_A	A
ELAB.: 1801	TJ001M011MPP23	1/20
D		
C		
B		
A	EMMISSIONE	Giugno 2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

**TABELLA CIRCUITI APPARATI DI SICUREZZA GALLERIA GUINZA**

RIF.	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ (mmq)	UTILIZZO
PMV1.3	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x25)+1PE16		PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
C1.3	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		CARTELLI LUMINOSI DIREZIONE FANO
C2.3	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		CARTELLI LUMINOSI DIREZIONE GROSSETO
SOS1.3	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		COLONNINE SOS DIREZIONE FANO
SOS2.3	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		COLONNINE SOS DIREZIONE GROSSETO
RTL.3	EMERGENZA	FIGIOM1	3x4		CENTRALINA RILEVAMENTO TRAFFICO IMBOCCO LATO GROSSETO
			CAVO COASSIALE ARMATO		RACCORDO TRA CAVI MICROFESSURATO, ANTENNA E STAZIONE RADIO
					CABINA C3 LATO GROSSETO
PMV1.2	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x25)+1PE16		PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
C1.2	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		CARTELLI LUMINOSI DIREZIONE FANO
C2.2	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		CARTELLI LUMINOSI DIREZIONE GROSSETO
SOS1.2	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		COLONNINE SOS DIREZIONE FANO
SOS2.2	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		COLONNINE SOS DIREZIONE GROSSETO
PMV1.1	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x25)+1PE16		PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE
C1.1	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		CARTELLI LUMINOSI DIREZIONE FANO
C2.1	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		CARTELLI LUMINOSI DIREZIONE GROSSETO
SOS1.1	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		COLONNINE SOS DIREZIONE FANO
SOS2.1	EMERGENZA	ARTIGIOM1	4x(1x16)+1PE16		COLONNINE SOS DIREZIONE GROSSETO
RTL.1	EMERGENZA	FIGIOM1	3x4		CENTRALINA RILEVAMENTO TRAFFICO IMBOCCO LATO FANO
			CAVO COASSIALE ARMATO		RACCORDO TRA CAVI MICROFESSURATO, ANTENNA E STAZIONE RADIO
					CABINA C1 LATO FANO

