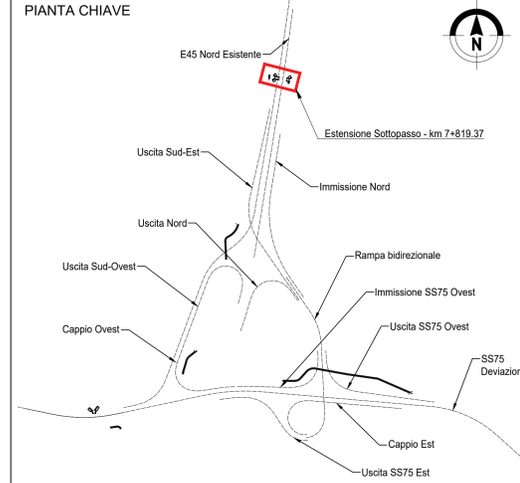


DISTANZE PARZIALI		11.66	20.13	6.62
QUOTE PROGETTO	188.362	188.362	188.507	188.507
QUOTE TERRENO	188.362	188.362	188.507	188.507



- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**
- MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I
 - Classe di resistenza Rck ≥ 12 MPa
 - Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
 - Classe di esposizione X0 - secondo UNI EN 206
 - CLS**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di consistenza SLUMP S4
 - Massima dimensione dell'aggregato 20 mm
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/mc
 - Classe di esposizione XC3 - piedritti scatolari e soletta tipo1 (UNI EN 206)
 - Rapporto A/C max 0.50
 - Copriferro 40 cm
 - ACCIAIO D'ARMATURA**
 - B450C (FeB44K) saldabile per diametri Ø ≤ 26
 - fy/fyk ≤ 1.25 ; (fyfy) medio ≥ 1.15 e < 1.35

- NOTE GENERALI**
- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
 - 2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
 - 3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84
 - 4) "SOLETTA TIPO1" E' INTESA CON MATERIALE DI RICOPRIMENTO SU ESTRADOSSO, "SOLETTA TIPO2" E' INTESA SENZA MATERIALE DI RICOPRIMENTO SU ESTRADOSSO
 - 5) GIUNTO STRUTTURALE DI TIPO BENTONITICO
 - 6) RELAZIONE DI CALCOLO DI RIFERIMENTO "T00ST04STRRE01_B"

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p>INGEGNERI DELLA SEZIONE A</p> <p>Ing. Massimo C. N. 826571 Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p> <p>Ing. Giovanni C. N. 826571 Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p>(Mandatario)</p> <p>cooprogetti engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Provincia di Roma n. 14069</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (OPRO207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
ATTRAVERSAMENTO CON SOTTOPASSO
Estensione sottopasso - km 7+819.37
Planimetria e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D T P G 3 7 2	T00ST06STRDIO1_B	B	Varie
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfili Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO