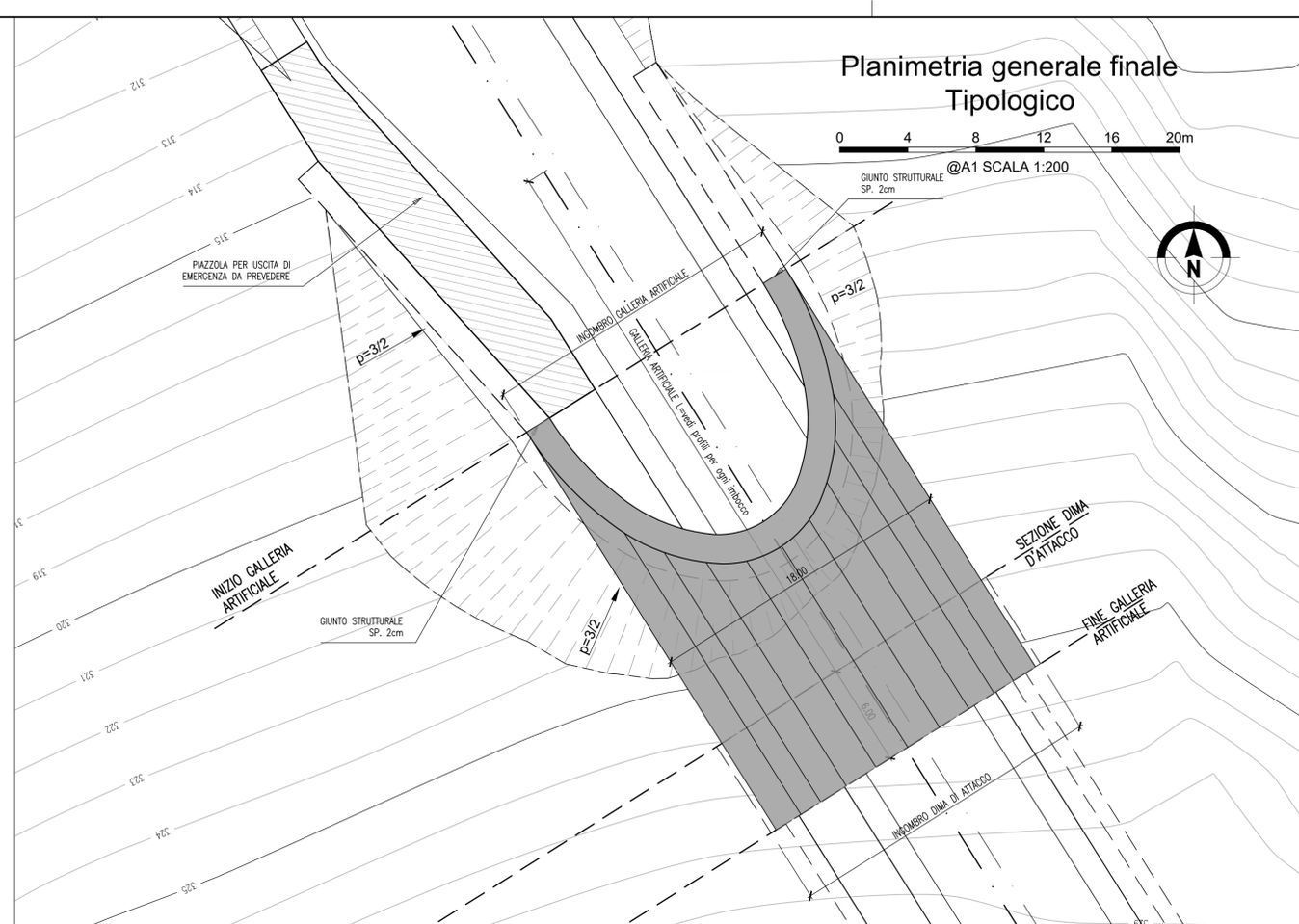
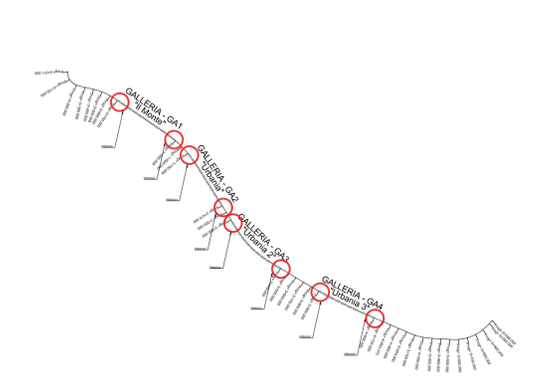
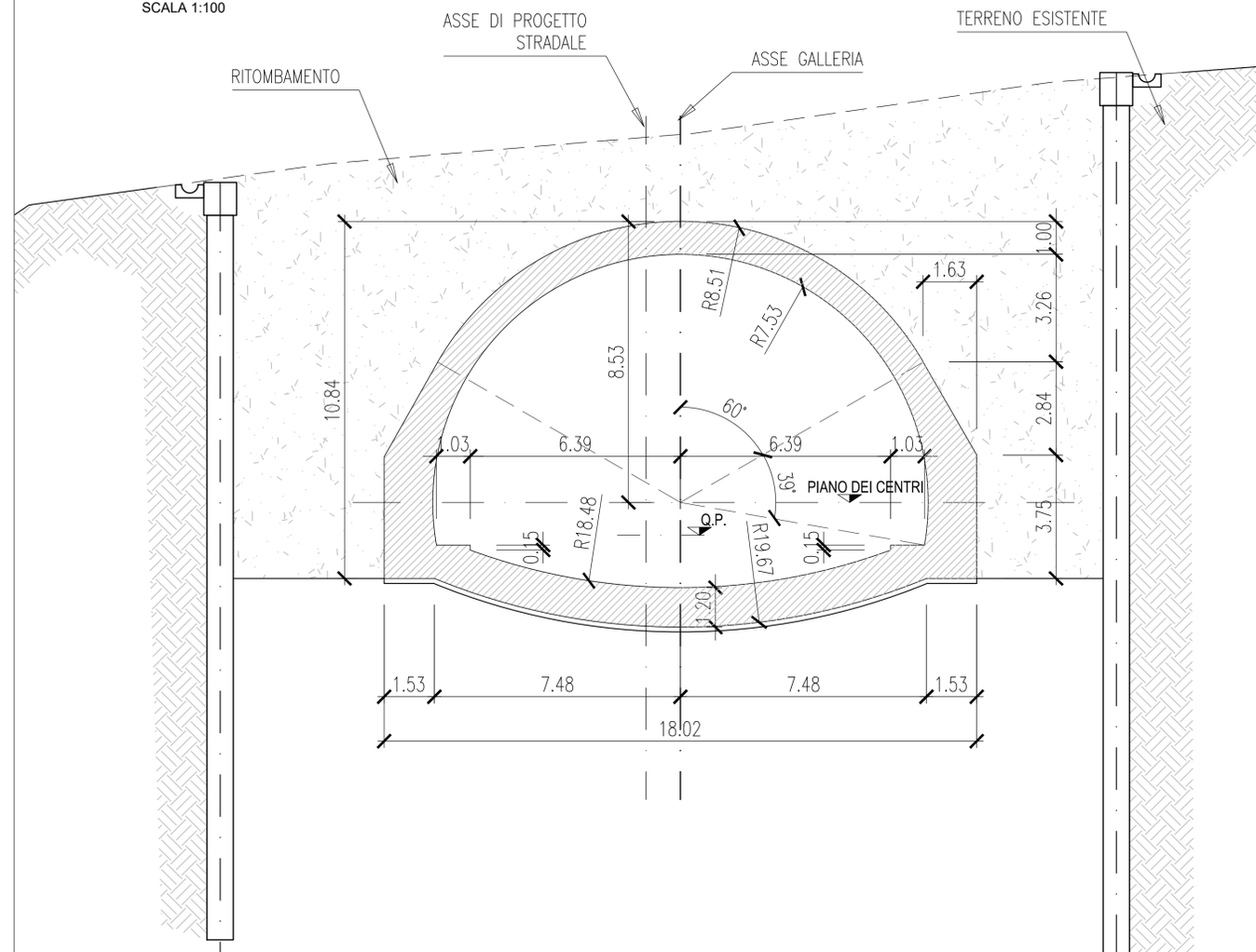


TABELLA MATERIALI	
<b>CLS</b>	
GALLERIA ARTIFICIALE	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLIMP	: S5
- MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 20 mm
- CONTENUTO MIN. CEMENTO	: 320 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC3
- COPRIFERRO	: C = 60 mm
<b>MAGRONE</b>	
classe di resistenza minima a compressione : C16/20	
<b>ACCIAIO</b>	
- RETE ELETTROSALDATA	B450A
- ARMATURA GALLERIA ARTIFICIALE	B450C

INCIDENZA	
ARCO SUPERIORE	95 Kg/m <sup>2</sup>
RENI	110 Kg/m <sup>2</sup>
PIEDRITTO	140 Kg/m <sup>2</sup>
ARCO INFERIORE	150 Kg/m <sup>2</sup>



**Sezione galleria artificiale  
Tipologica**  
SCALA 1:100



**PIANTA CHIAVE**

- NOTE:
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
  - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE.
  - LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84.
  - PER GLI SVILUPPI PLANIMETRICI EFFETTIVI DELLE VARIE GALLERIE FARE RIFERIMENTO AI PROFILI DI PROGETTO.



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.G.C. E78 GROSSETO - FANO**  
**Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.**  
**Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 25111</p> <p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 285</p> <p><b>MORENO PANFILÌ</b> SECTORE CIVILE E AMBIENTALE SECTORE INDUSTRIALE SECTORE INFORMATICO</p> <p>Ing. Claudio Wilber Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante)</p> <p><b>cooproggetti</b> <b>cooprogetti</b></p> <p>(Mandante)</p> <p><b>engeko</b></p> <p>(Mandante)</p> <p><b>AIM</b> Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>	<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>
<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Ing. Vincenzo Catone</p>	<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b></p> <p>Arch. Pianif. Marco Colazza</p>	<p><b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</b></p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p><b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b></p> <p>Gallerie</p> <p>Elaborati generali</p> <p>Planimetria e sezione tipo galleria artificiale</p>

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPAN247	T00GA00STPL01_A	A	varie
LN-PROG: D	CODICE ELAB: T00GA00OSTPL01		
ANNO: 22			
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '21	Ragnacci Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO