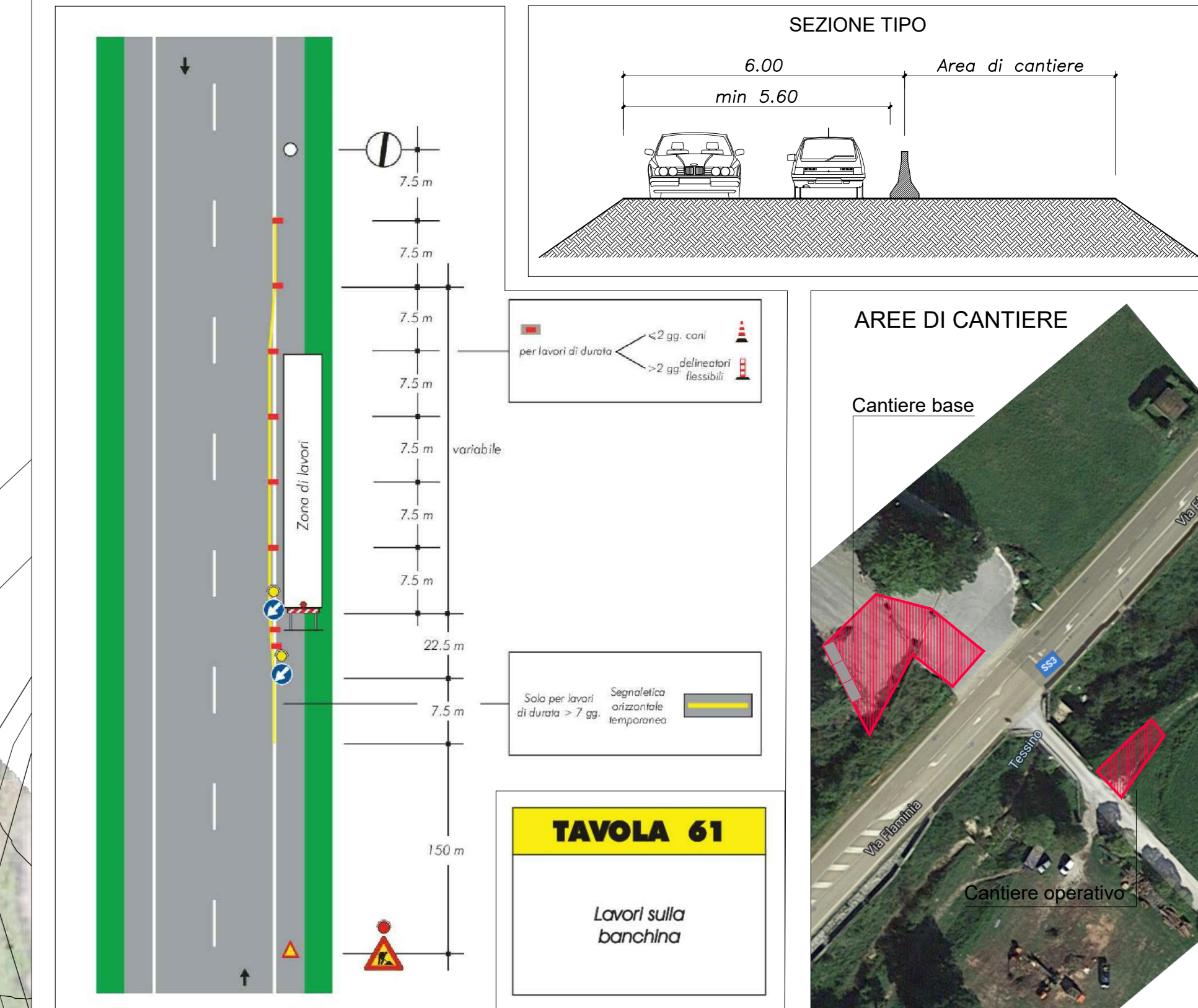


- LEGENDA**
- AREA IN LAVORAZIONE
  - NEW JERSEY
  - SEMAFORI INTELLIGENTI PER REGOLAZIONE IMMISSIONE SULL' ASSE PRINCIPALE



**anas** STRUTTURA TERRITORIALE UMBRIA

**DG 03-17**  
Accordo Quadro  
**CONTRATTO APPLICATIVO N. 06**  
CODICE SIL: ACMSPG00699EGENP CODICE CIG DERIVATO: Y972DBDA5A  
OGGETTO: S.S.3 "Flaminia" - Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di potenziamento e riqualificazione dell'infrastruttura - Intersezione ponte in muratura al km 122+800"

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DIPROGETTO ART. 15 COMMA 12)  
Dott. Ing. LORENA RAGNACCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Ing. Luigino Capponi  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Fausto Pecci  
Ordine dei geologi della Regione Umbria n. 71

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Anselmo Primavera

PROGETTAZIONE  
cooprogetti  
cooprogetti  
cooprogetti

DIRETTORE TECNICO  
Ing. Lorena Ragnacci  
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857

GRUPPO PROGETTAZIONE  
Ing. Danilo Pecci  
Ing. Edoardo Filippetti  
Ing. Alfonso Pignotti  
Ing. Costanza Cecchetti  
Arch. Enrico Costa  
Arch. Paolo Ghirelli  
Arch. Antonio Strati  
Arch. Alessio Mazzarelli  
Ing. Federica Suraci

**CANTIERIZZAZIONE**

PLANIMETRIA FASI DI CANTIERE E GESTIONE TRAFFICO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
17063	T00CA00CANP01_A	A	

FASE	CODICE ELAB.	DESIGNAZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
E	T00CA00CANP01		Mag. 2021	Salmi	Pecci	Ragnacci