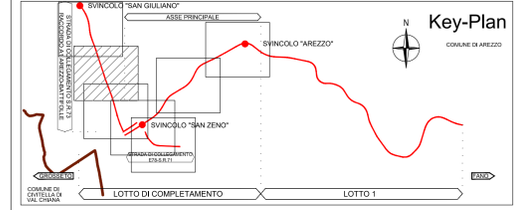
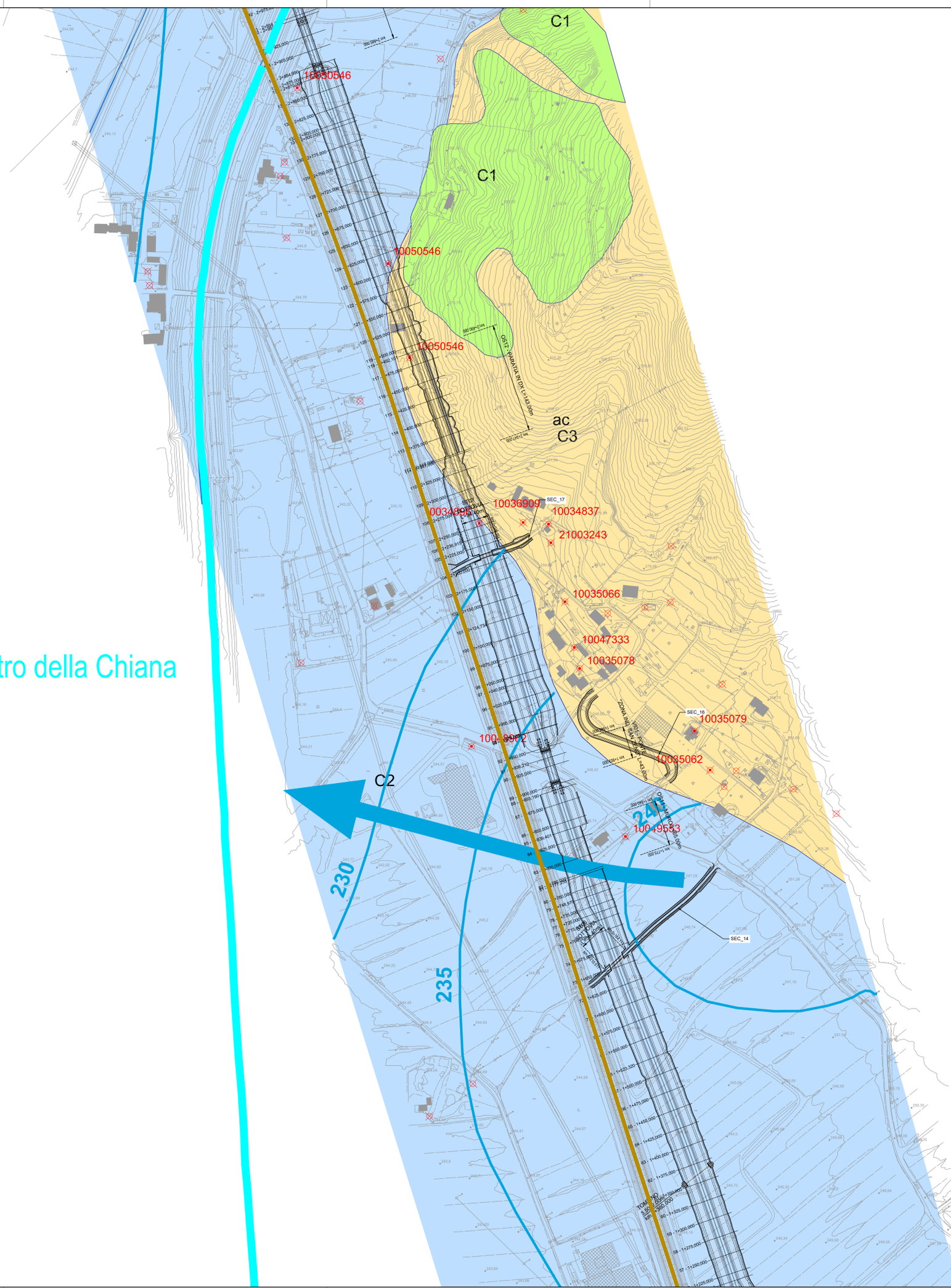


Canale Maestro della Chiana



LEGENDA

- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- C1** - Detriti di falda, frana e depositi eluviali
I detriti di falda, di frana e i depositi eluviali sono mediamente costituiti da uno scheletro di frammenti arenacei e marcesca in matrice limosa-sabbiosa-argillosa. Per la presenza di una elevata frazione limosa e argillosa nella matrice dell'ammasso i terreni in oggetto possono essere rappresentati da condizioni di medio-bassa permeabilità.
 - C2** - Argille sabbiose fluvio-lacustri terrazzate e depositi alluvionali recenti ed attuali
La granulometria dei sedimenti in questione è variabile, sia orizzontalmente che verticalmente, secondo una tipica struttura lentiforme di differente scala, passando dalle argille limose, ai limi, alle sabbie, fino a ghiaie con ciottoli. In ragione della variabilità granulometrica dei terreni anche la permeabilità varia: i valori di permeabilità elevata sono attribuibili alle ghiaie, quelli di permeabilità bassa alle argille. Mediamente i sedimenti presenti possono essere rappresentati da condizioni di media permeabilità.
 - C3** - Macigno del Mugello
La formazione, per la sua composizione litologica e per le proprie caratteristiche strutturali, presenta condizioni di permeabilità di tipo secondario. L'acqua di infiltrazione infatti circola per gravità solo in quelle porzioni dell'ammasso affette da un reticolo fessurativo di tipo beante; tali condizioni si verificano più frequentemente nei litoti maggiormente cementati di arenarie, calcarenite e calcirudite, mentre sono rare nei litoti pellici, marne argillose e argilloscisti, ancorché compatti, a causa della maggior presenza di materiali di riempimento. Tuttavia, mediamente, l'ammasso può essere rappresentato da condizioni di bassa permeabilità.
- Riparti**
- Idrografia
 - Pozzo
 - Piezometri - Campagna indagini 2020 (quota piezometrica m da p.c. rilievo del 17/02/2022)
 - Isopieze (quota s.l.m.)
 - Direzione di deflusso della falda

PROVINCIA: AREZZO
COMUNE: AREZZO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO | FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dot. Arch. Moreno Pavilli Ordine degli Architetti della Regione Lazio n. 1141 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE AT1 (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Pavilli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2557	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Paolo Marco Calozzo	Ing. Matteo Bordugo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A	(Mandatario) AIM Associazione Italiana Ingegneri
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calozzo	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Geologia
Carta idrogeologica – Strada di collegamento S.R.73
Raccordo A1 Arezzo-Battifolle – Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1509 D 22	TOOGEO1GEOC105_B	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	Rev. o seguito istruttoria Prot. U.0115264.24-02-2022	Maggio '22	Solucci	Leonardi	Guiducci
A	Emissione	Gennaio '22	Leonardi	Leonardi	Guiducci