

REGIONE : TOSCANA
 PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : ANGIARI

REGIONE : TOSCANA
 PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : SANSEPOLCRO

REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : SAN GIUSTINO

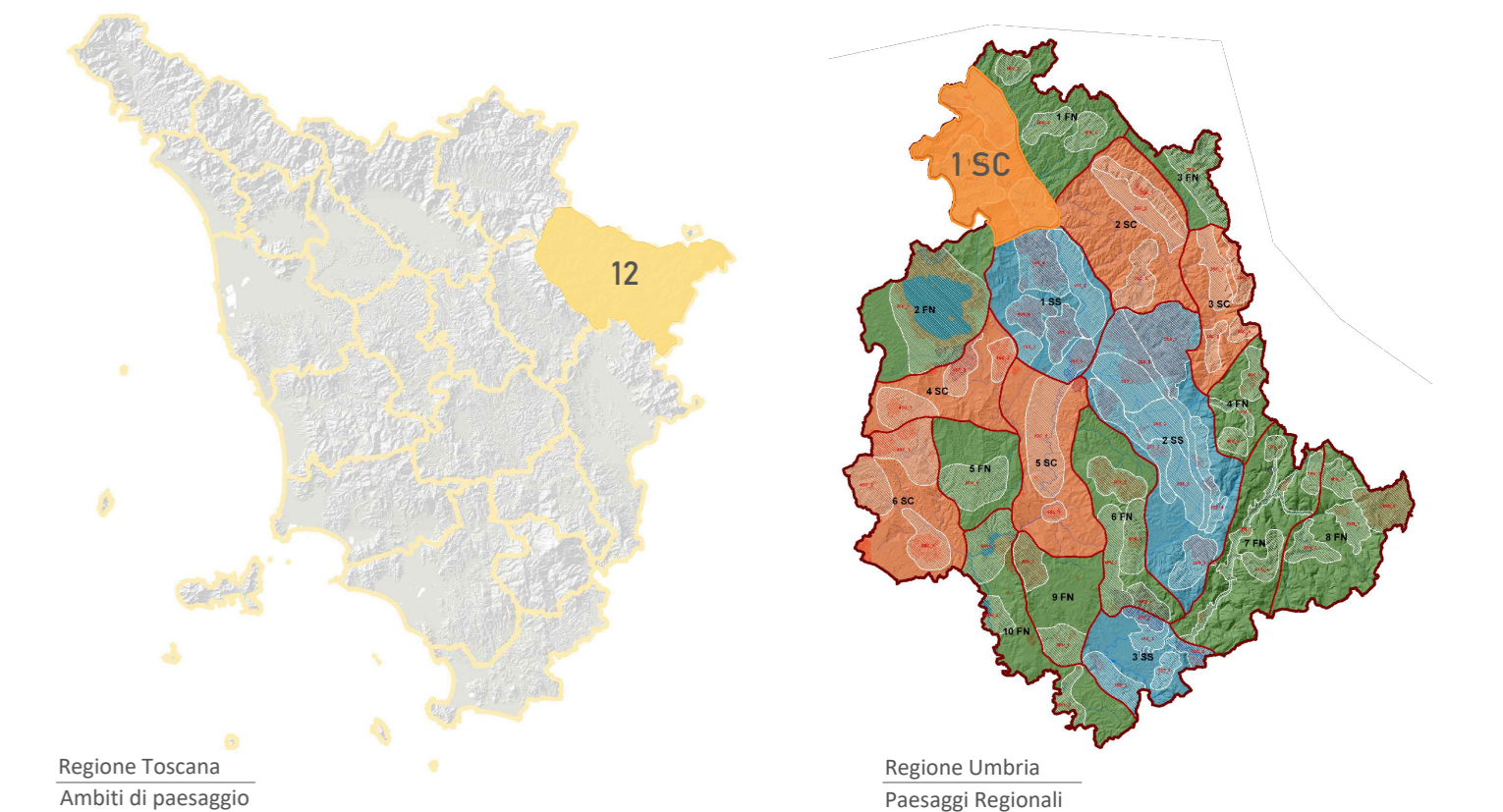
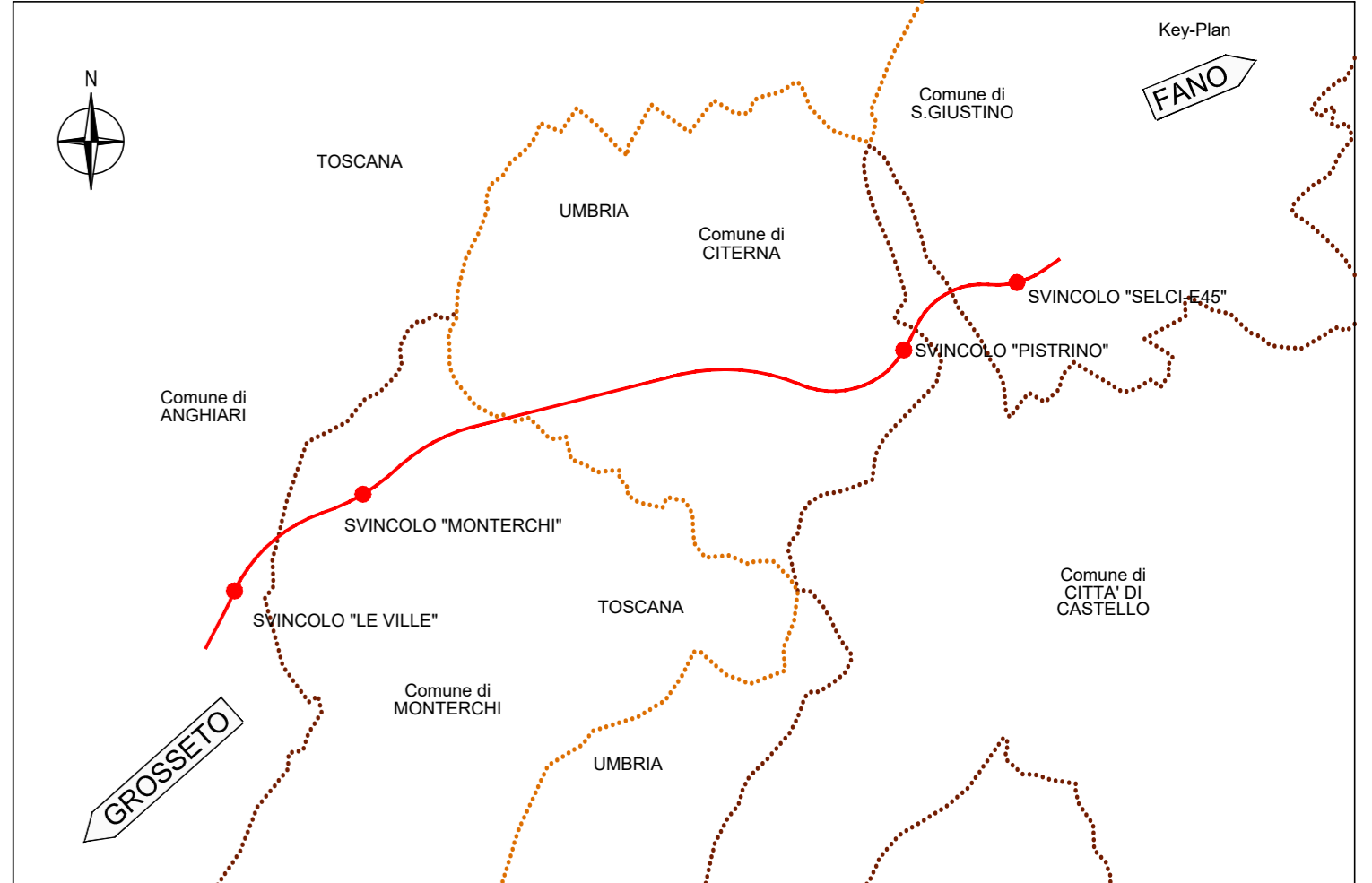
REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : CITERNA

REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : CITTÀ DI CASTELLO

REGIONE : TOSCANA
 PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : MONTERCHI

REGIONE : TOSCANA
 PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : AREZZO

REGIONE : UMBRIA
 PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : S.M. TIBERINA



Legenda

<p>Limite di contesto</p> <p>Paesaggi Regionali (PPR)</p> <p>15C Paesaggi a dominante storico culturale</p> <p>PTCP - Piano territoriale di coordinamento Provinciale (2020) Sistemi paesaggistici ed unità di paesaggio TAV_A.4.2</p> <p>Sistema di pianura e di valle</p> <p>Alta valle del Tevere</p> <p>Sistema collinare</p> <p>Basse colline di Citerna</p> <p>Basse colline di Trestina</p> <p>Bassa collina in sinistra dell'alta valle del Tevere</p> <p>Sistema alto collinare</p> <p>Alta colline tra S. Giustino e Città di Castello</p> <p>Collina di S. Maria Tiberina</p> <p>Regioni Toscana</p> <p>Ambito di paesaggio (PIT/PPR)</p> <p>12 Casentino e Val Tiberina</p> <p>PTC - variante generale di conformazione al PIT/PPR (16.12.2019) Sistemi e unità di paesaggio TAV_G.C.5</p> <p>Sistema montano</p> <p>Alta valle del Cerfone</p> <p>Sistema collinare</p> <p>Collina orientale di Arezzo</p> <p>Bassa valle del Cerfone</p> <p>Collina del Sovara</p> <p>Morfologiche ambientali</p> <p>Reticolo idrografico</p> <p>Ambito fluviale</p>	<p>Componenti</p> <p>Infrastrutturali inesediate</p> <p>Principali aree urbanizzate</p> <p>Aree di attività produttive</p> <p>Strade statali (Extraurbane principali)</p> <p>Strade statali (Extraurbane secondarie)</p> <p>Strade provinciali</p> <p>Strade comunali/locali</p> <p>Linea ferroviaria (FCU San Sepolcro-Perugia-Terni)</p> <p>Cartografia del PIT con valenza di Piano Paesaggistico Invariante II - I caratteri ecosistemici del paesaggio Elementi funzionali</p> <p>Corridoio ecologico</p> <p>Barriera infrastrutturale principale da mitigare</p> <p>Direttiva di connettività extraregionale da mantenere</p> <p>Area critica per processi di artificializzazione</p> <p>PTCP - Piano territoriale di coordinamento Provinciale (2020) Elementi di valore</p> <p>Zone salvaguardia paesaggistica acqua art.39</p> <p>Aree ad alta esposizione panoramica</p> <p>Nuclii storici ed emergenze puntuali storico-architettoniche</p> <p>Emergenza archeologica indiziate</p> <p>Aree archeologiche indiziate</p> <p>PTCP - Piano territoriale di coordinamento Provinciale (2020) Altissimi vincoli e tutela</p> <p>Ambito di rilevante pregio naturalistico - SIC - IT5210003 - Fiume Tevere tra S. Giustino e Pierantonio</p> <p>Aree di esondazione</p> <p>Tracciato di progetto</p>
--	---

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
 Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
 Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1099</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Verrimiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>L'ARCHEOLOGO</p> <p>Dott.ssa Maria Grazia Liseno (Dato IMBACT n. 1646)</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Michele Consummi</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pininf. Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111</p> <p>Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2895</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p> <p>coopprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM ASSOCIAZIONE ITALIANA INGEGNERI</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055</p>
---	--	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale
 Paesaggio
 Carta del contesto

COMP. PROGETTO	UV ANNO N.PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	B	1:25.000
D				
C				
B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO