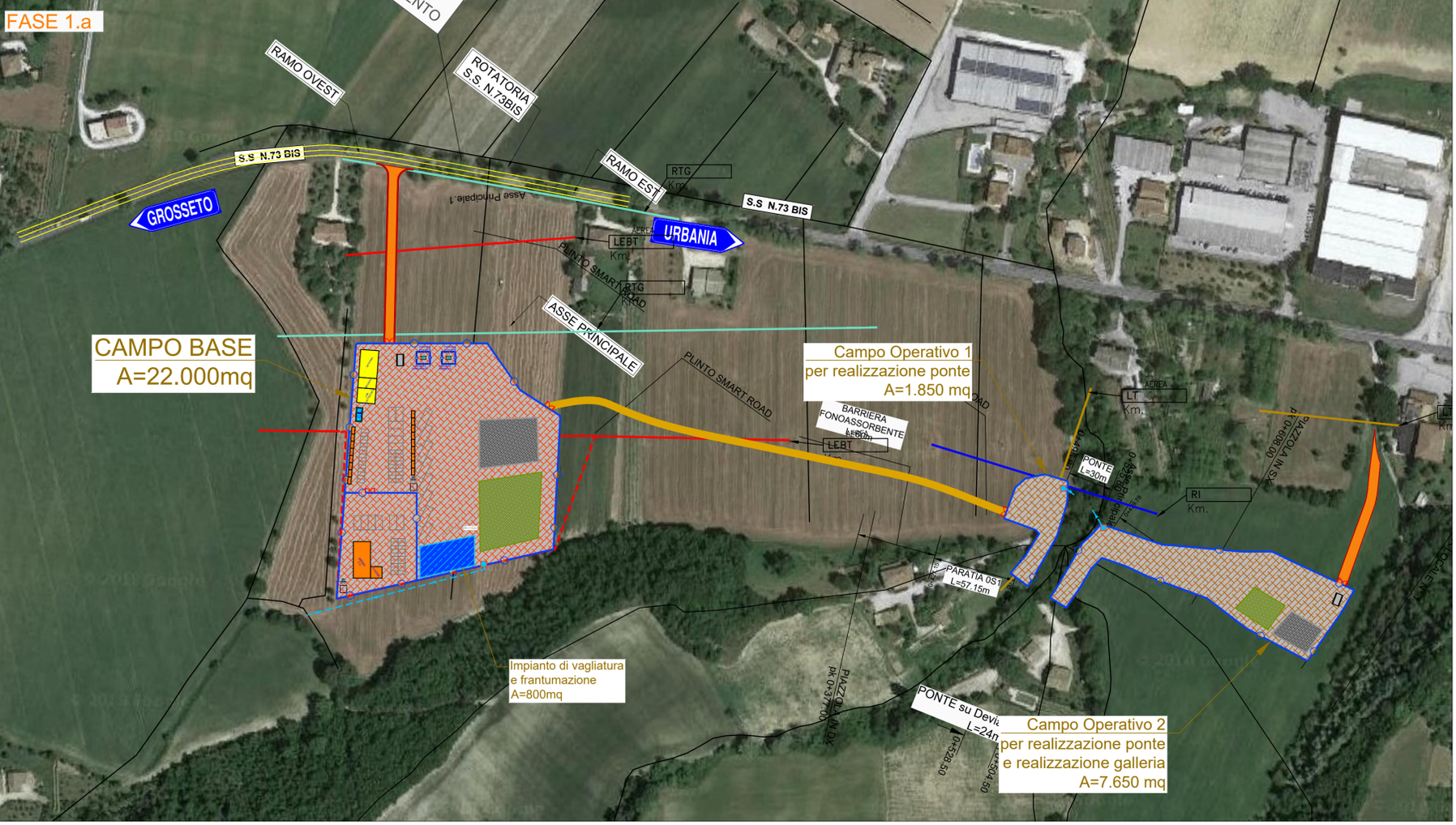
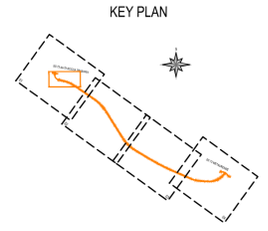


FASE 1.a



FASE 1.a

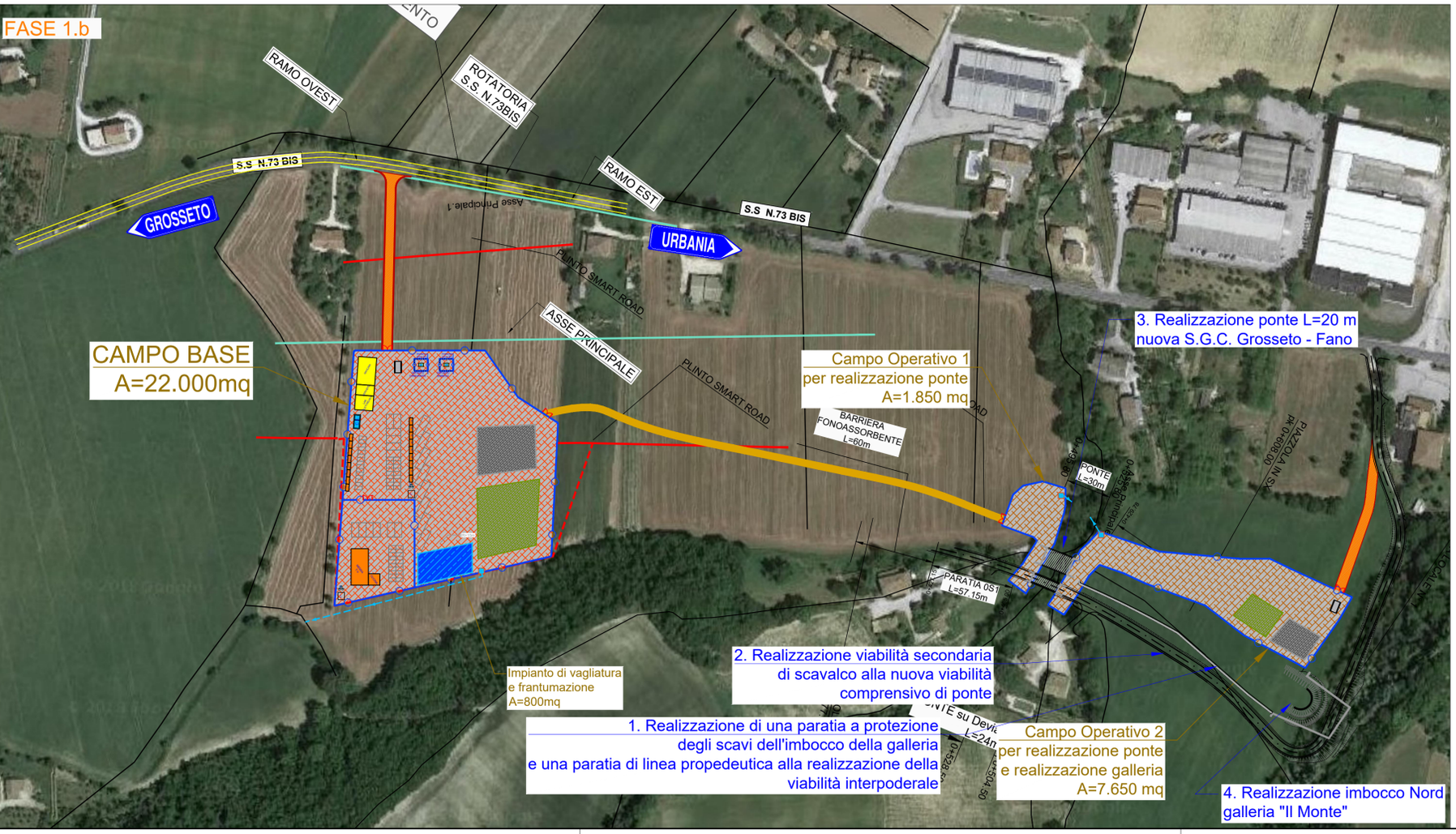
- Viene realizzata la viabilità di accesso al campo base prevedendo un accesso dalla SS73bis sulla quale verrà predisposta un'opposita segnaletica sia orizzontale che verticale e viene imposto un limite di velocità di 40 km/h per limitare il rischio dovuto all'ingresso/uscita degli automezzi di cantiere;
- Viene realizzato il campo base
- Vengono realizzate le piste di cantiere e la viabilità di accesso ai campi operativi 1 e 2
- Vengono predisposte le aree del cantiere dei campi operativi 1 e 2



LEGENDA

Linea Elettrica Alta Tensione	Linea Elettrica Media Tensione	Linea Elettrica Bassa Tensione	Linea Telefonica Aerea	Rete Idrica	Fiumi, Torrenti	Viabilità Principale	Linea Tecnologica GAS	Linea Telefonica	Rete Fognaria			
Campo Base	Campo Operativo	Recinzione di cantiere	Accesso di cantiere	Corsia per viabilità pubblica	Limite di velocità viabilità pubblica	Corsia dove il transito è vietato ai non addetti ai lavori	Carreggiata stradale con segnaletica orizzontale provvisoria per lavori di durata >7gg	Cabina elettrica	Box ad uso vario (spogliatoio, servizi igienici, uffici, ecc.)	Fossa Biologica	Impianto trattamento acque di cantiere	Impianto lavarute

FASE 1.b



FASE 1.b

- Viene realizzata una paratia di pali a protezione degli scavi dell'imbocco nord della futura galleria "Il Monte" ed una di linea a protezione del corpo stradale
- Viene realizzata la viabilità interpodereale in sostituzione di quella esistente per superare la viabilità di progetto comprensiva del ponte di scavalco del fosso;
- Viene realizzato il ponte di 20 m di lunghezza della futura S.G.C. Fano - Grosseto;
- Viene realizzato l'imbocco della Galleria "Il Monte" direzione nord.

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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 Ing. Claudio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15264	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl cooprogetti engenko AIM
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	INGEGNERI Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza	

CANTIERIZZAZIONE FASI COSTRUTTIVE
Fase 1 - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPAN247	TOOCA01CANPO01_B	B	1:2.000
LM-PROG. ANNO: D 22	CODICE ELAB. TOOCA01CANPO01		
D			
C			
B	Rev. Ist.U.0039705 24/01/22 e Ist.U.0057794 01/02/22	Febbraio 22	Ferraro Vermiglio Guiducci
A	Emissione	Ottobre 21	Ferraro Vermiglio Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO