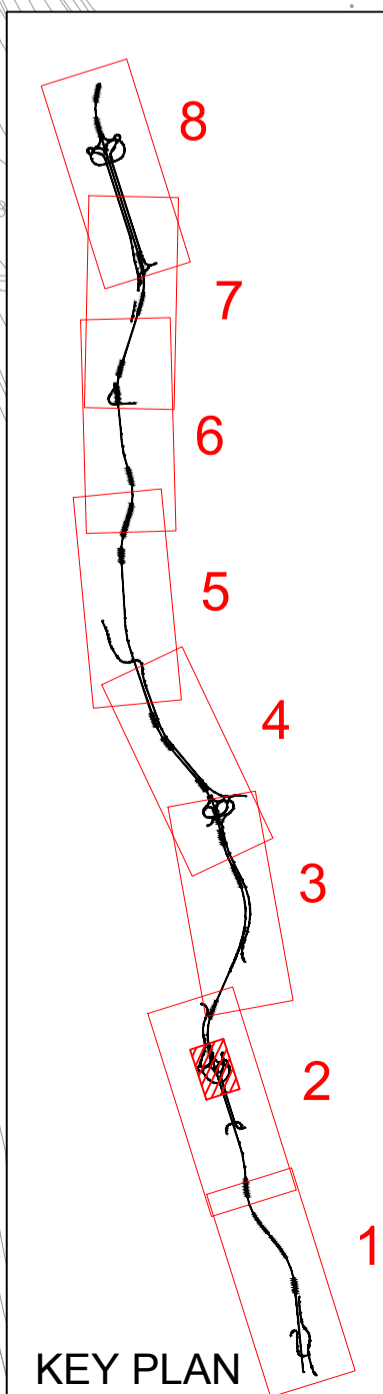


- LEGENDA**
- UFFICIO IMPRESA
  - SERBATOIO IDRICO
  - AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTICO
  - PESA - BILICO
  - CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA
  - IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO
  - DEPOSITO ATTREZZATURA
  - DEPOSITO OLI
  - CISTERNA CARBURANTE
  - BAGNO CHIMICO SERVIZI DI ZONA
  - AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO
  - PRESIDIO SANITARIO
  - AREA PER CARICO/SCARICO MATERIALI DA COSTRUZIONE
  - ZONA ALLESTIMENTO IMPALCATO
  - PARCHEGGIO
  - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1 Rete anti-traversamento faunistico h.1,70 metri
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3 Barriera tipo newjersey in ca con sovrastante rete elettrosaldata e rete in polietilene arancione
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4 Recinzione tipo 2 + telo in tessuto anti-polvere
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5 Paletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri
  - FOSSO DI GUARDIA ESTERNO
  - Intercettazione acque meteoriche esterne alla area di cantiere con ricambio al reticolo idraulico
  - CANALLETTE PROVVISORIE IN CLS intercettazione acque di piovantura e collettamento area di cantiere con ricambio agli impianti di trattamento
  - VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUIO Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
  - ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE Cancello metallico a due ante - larghezza 6,00 metri
  - QUADRO ELETTRICO GENERALE DI ZONA Alimentazione da rete esterna G.E. e demarcazione alle singole utenze di zona
  - CANNONE NEBULIZZATORE
  - LAMPIONE CON DIREZIONE DI ILLUMINAZIONE DALL'ALTO VERSO IL BASSO
  - TORRE FARO
  - VIABILITA' PRINCIPALE ESISTENTE ET8
  - VIABILITA' LOCALE ESISTENTE
  - PISTE DI CANTIERE: NUOVA REALIZZAZIONE
  - PISTE DI CANTIERE: ADEGUAMENTO TRACCIATI ESISTENTI
  - PISTE DI CANTIERE: DA MANTENERE

- Codifica recinzioni e delimitazioni**
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1 Paletti in legno e pannelli in lamiera ondulata h. 2,00 metri
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Rete anti-traversamento faunistico h.1,70 metri
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3 Barriera tipo newjersey in ca con sovrastante rete elettrosaldata e rete in polietilene arancione
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4 Recinzione tipo 2 + telo in bandella HDPE anti-polvere h.1,70 metri
  - RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5 Paletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78  
 S.G.C. GROSSETO - FANO  
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI2

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA SOCIETA' DI INGEGNERIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri, Dott. Ing. N. Karimovskiy, Dott. Arch. V. Truffelli, Dott. Arch. A. Braccioni, Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. E. Barilobacci, Dott. Geol. S. Scopetta, Dott. Ing. L. Spennia, Dott. Ing. E. Sellari, Dott. Ing. L. Diwelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berli Nelli, Antonio Scalamandrè

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

**CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE**  
 Cantieri operativi: layout - Tav. 2 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LDV. PROG. N. PROG.	T00-CA00-CAN-LF03			
DPFI12	E 1801	CODICE ELAB.	T00CA00CANLF03	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	28/02/2020	F. Spaccini	F. Macchioni	N. Granieri