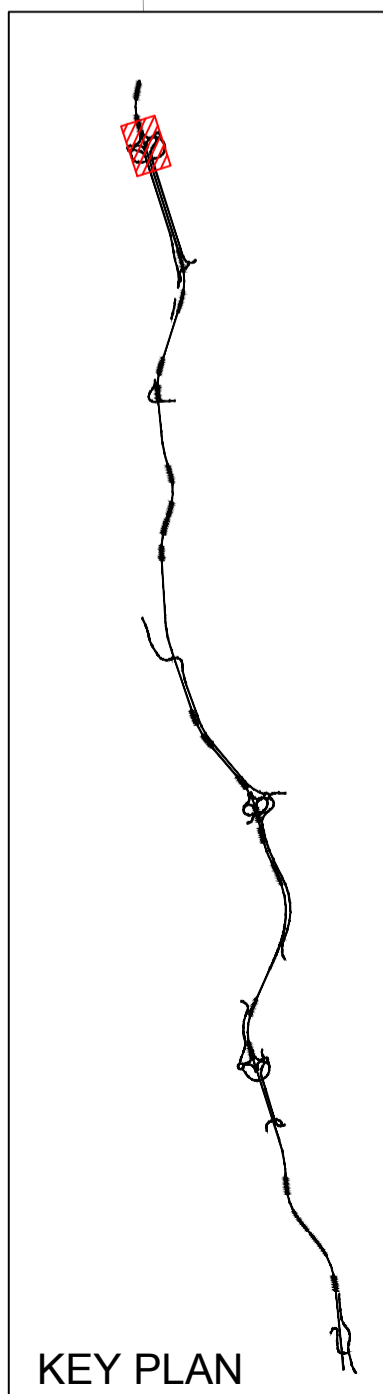


LEGENDA

- 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 2
Rete anti-attraversamento 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
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5
Paletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri
- FOSSO DI GUARDIA ESTERNO
Intercezione acque meteoriche esterne alla area di cantiere con ricambio al reticolo idrografico
- CANALLETTE PROVVISORIE IN CLS
Intercezione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con recapito agli impianti di trattamento
- VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO
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 derivazione alle singole utenze di zona
- CANNONE NEBULIZZATORE
- LAMPIONE CON DIREZIONE DI ILLUMINAZIONE DALL'ALTO VERSO IL BASSO
- TORRE FARO
- VIABILITA' PRINCIPALE ESISTENTE E78
- 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-attraversamento 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. F12

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Ceruquigni, 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. 5 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00-CAD0-CAN-LF06			
DPFI12	E 1801	CODICE ELAB.	T00CA00CANLF06	A	1:1000
A	Emissione	28/02/2020	P.Spacchi	F.Mecchini	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO