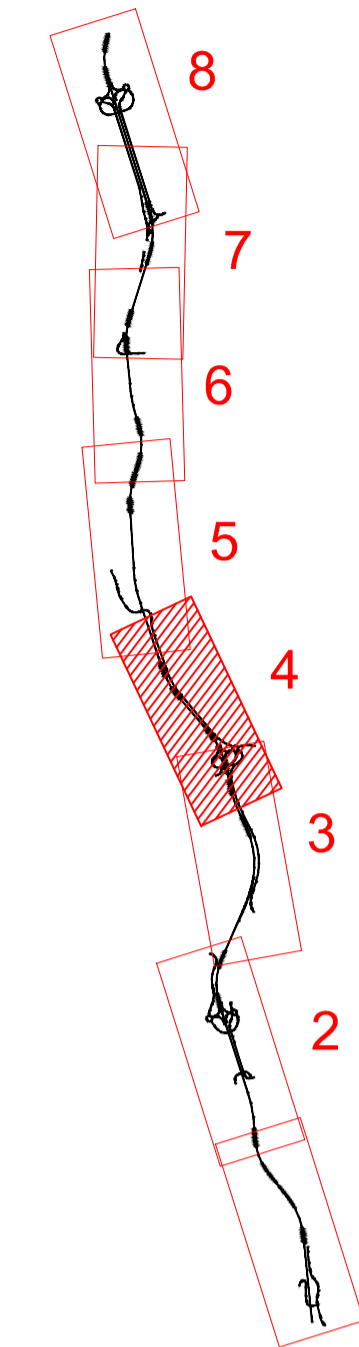




KEY PLAN



LEGENDA

1	GUARDIANA
2	INFERMERIA
3	UFFICI IMPRESA
3A	UFFICI DIREZIONE LAVORI
4	CUCINA
5	REFETTORIO - MENSA
6	SALA RICREAZIONE
7	SPOGLIATOI
8	ALLOGGI DORMITORI PERSONALE
9	CENTRALE TERMICA
10	SERBATOIO IDRICO

11	FOSSA BIOLOGICAM/HOFF
12	DEPURATORE/FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO
13	DEPOSITO RIFIUTI MENSA
14	AREA DEPOSITO INTERMEDIO
15	AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTICO CANTIERE BASE
16	BOX MAGAZZINO OFFICINA MECCANICA
17	TETTOIA OFFICINA MECCANICA
18	PESA A BILICO
19	CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA
20	IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO
21	PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI BETONAGGIO

22	IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE E CLASSIFICAZIONE
23	DEPOSITO ATTREZZATURA
24	LABORATORIO ANALISI
25	DEPOSITO OLI
26	CISTERNA CARBURANTE
32	SERVIZI IGIENICI
33	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
34	SERBATOIO GPL
P1	POSTI AUTO A SERVIZIO DEGLI UFFICI
P2	PARCHIEGGI AUTO OPERAI
P3	POSTI SOSTA MEZZI PESANTI

Ph	PARCHIEGGIO L'AMBULANZA
RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1	Paletti in legno e pannelli in lamiera ondulata h. 2,00 metri
RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2	Reti anti-trasversamento lauristico h. 1,70 metri
RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3	Barriera tipo newjersey in ca con sovrastante rete elettrosaldata e rete in polietilene arancio
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
M	ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE Cancello metallico a due ante - larghezza 6,00 metri
Q	QUADRO ELETTRICO GENERALE E DI ZONA Alimentazione da rete esterna G.E. e derivazione alle singole utenze di zona
STABILIZZATO	VIABILITA' INTERNA CANTIERE CIRCA 8300 mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
STABILIZZATO	AREA IMPIANTO FRANTUMAZIONE CIRCA 4000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
STABILIZZATO	AREA IMPIANTO BETONAGGIO CIRCA 3000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO

AREA PEDONALE DI CANTIERE PAVIMENTATA IN BITUME CIRCA 2500 MQ
TORRE FARO
FOSSO DI GUARDIA ESTERNO Intercettazione acque meteoriche esterne alla area di cantiere con ricambio al reticolo idrografico
CANALLETTE PROVVISORIE IN CLS Intercettazione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con ricambio agli impianti di trattamento
VPP.1 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
VPP.2 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO Sistemi di trattamento acque provenienti dall'area di cantiere
TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FOSSA IMHOFF
TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI - FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO

Codifica recinzioni e delimitazioni

RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1 Paletti in legno e pannelli in lamiera ondulata h. 2,00 metri	prospetto	sezione
RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Reti anti-trasversamento lauristico h. 1,70 metri	prospetto	sezione
RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3 Barriera tipo newjersey in ca con sovrastante rete elettrosaldata e rete in polietilene arancione	prospetto	sezione
RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4 Recinzione tipo 2 + telo in tessuto anti-polvere h. 1,70 metri	prospetto	sezione
RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5 Paletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri	prospetto	sezione

**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
MANDANTI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

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

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

IL R.L.U.P.:
Dott. Ing. Antonio Scalamandrè

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

Campo base: layout

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPFII12 E 1801	T00-CAD0-CAN-LF01	A	1:500	
CODICE ELAB. T00CA00CANLF01				
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/2020	P. Specchi	F. Mecchioni	N. Granieri