



LEGENDA

9	UFFICIO IMPRESA
10	SERBATOIO IDRICO
15	AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTICO
18	PESA - BILICO
19	CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA
20	IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO
23	DEPOSITO ATTREZZATURA
25	DEPOSITO OLI
26	CISTERNA CARBURANTE
27	BAGNO CHIMICO SERVIZI DI ZONA
28	AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO
29	PRESIDIO SANITARIO
30	AREA PER CARICO/SCARICO MATERIALI DA COSTRUZIONE
31	ZONA ALLESTIMENTO IMPALCATO
35	PARCHEGGIO
	PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Rete anti-attraffamento 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 Intercezione acque meteoriche esterne alla area di cantiere con ricapito al reticolo idrografico
	CANALLETTE PROVVISORIE IN CLS Intercezione acque di piattaforma e collettamento area di cantiere con ricapito 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



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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDATARI: N. Granieri, D. Carliacci, V. Rotisciani, S. Sacconi, S. Truffelli, F. Marzocchi, A. Bracciacchi, V. Durastanti, F. Barilobacci, G. Cerquiglini, S. Scopetta, L. Spennato, E. Sellari, L. Diwelli, L. Nani, F. Pambianco, F. Berli Nalli</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri Dott. Arch. N. Kamenicky Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>
<p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Antonio Scalamandrè</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE

Cantieri operativi: layout - Tav. 4 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPFI12 E 1801	T00-CAD0-CAN-LF05	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
DPFI12 E 1801	T00CA00CANLF05	28/02/2020	P.Spacchi
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	F.Macchioni	N.Granieri

Codifica recinzioni e delimitazioni

<p>RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1 Paletti in legno e pannelli in lamiera ondulata h. 2,00 metri</p>	<p>prospetto</p>	<p>sezione</p>
<p>RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Rete anti-attraffamento faunistico h.1,70 metri</p>	<p>prospetto</p>	<p>sezione</p>
<p>RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3 Barriera tipo newjersey in ca con sovrastante rete elettrosaldata e rete in polietilene arancione</p>	<p>prospetto</p>	<p>sezione</p>
<p>RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4 Recinzione tipo 2 + telo in bandella HDPE anti-polvere h.1,70 metri</p>	<p>prospetto</p>	<p>sezione</p>
<p>RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5 Paletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri</p>	<p>prospetto</p>	<p>sezione</p>

