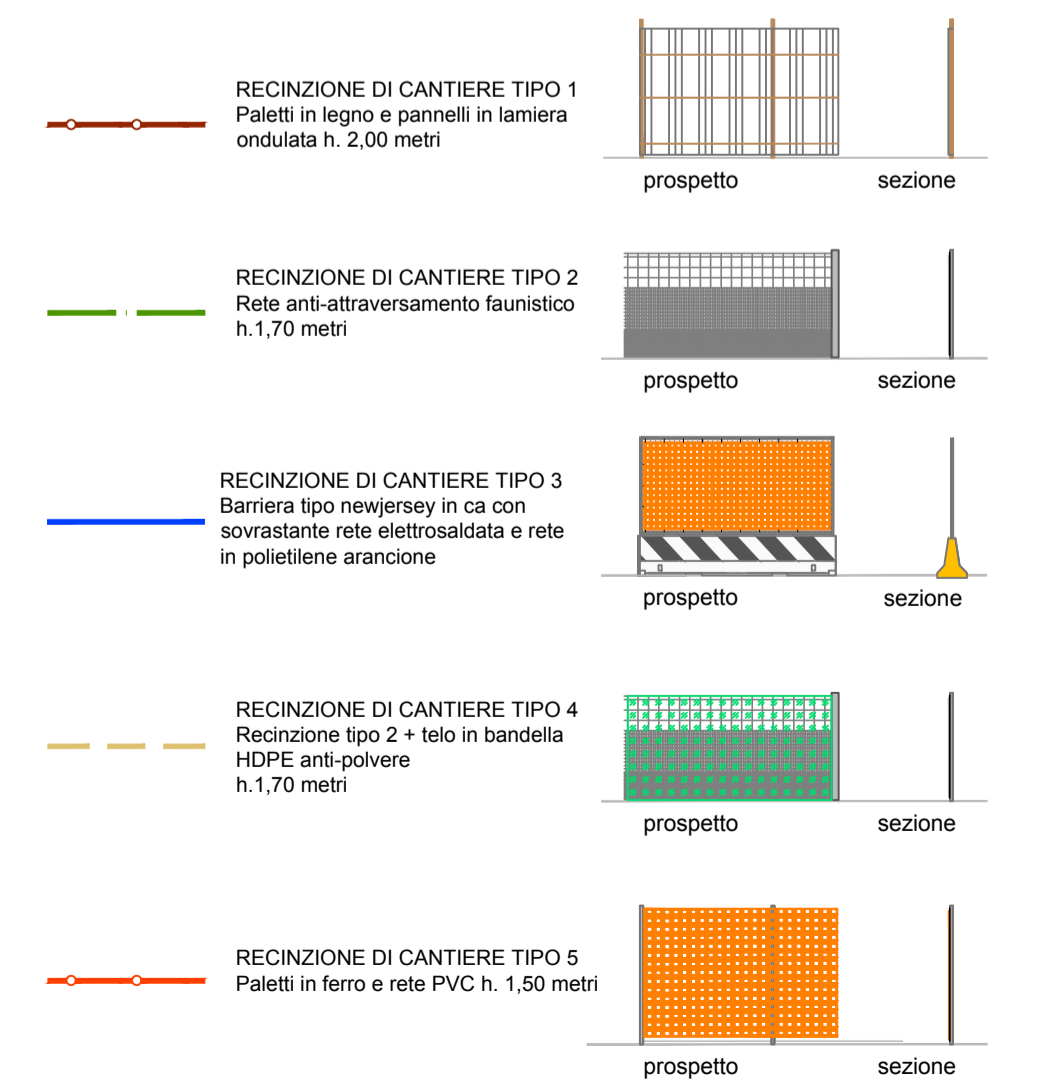


LEGENDA

- ① UFFICIO IMPRESA
- ⑩ SERBATOIO IDRICO
- ⑮ AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTICO
- ⑰ PESA - BILICO
- ⑲ CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA
- ⑳ IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO
- ㉓ DEPOSITO ATTREZZATURA
- ㉔ DEPOSITO OLI
- ㉕ CISTERNA CARBURANTE
- ㉖ BAGNO CHIMICO SERVIZI DI ZONA
- ㉗ AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI CONSUMO
- ㉘ PRESIDIO SANITARIO
- ㉙ AREA PER CARICO/SCARICO MATERIALI DA COSTRUZIONE
- ㉚ ZONA ALLESTIMENTO IMPALCATO
- ㉛ PARCHEGGIO
- PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Rete anti-attraffamento lauristico 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 Palletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri
- FOSSO DI GUARDIA ESTERNO Intercezione acque meteoriche esterne alle area di cantiere con: ricambio al reticolo idrografico
- CANALETTE PROVVISORIE IN CLS Intercezione acque di piattaforma 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 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



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**  
**S.G.C. GROSSETO - FANO**  
**ADEGUAMENTO A 4 CORSE**  
**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, ICARIA; MANDANTI: SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri, Dott. Arch. N. Granieri, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Arch. A. Rancioni, Dott. Ing. V. De Gori, Dott. Ing. G. Durastanti, Dott. Ing. E. Barattucci, Dott. Geol. G. Cerquiglini, Dott. Ing. L. Senneca, Dott. Ing. L. Dinelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Beni Naldi

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. 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPF I12 E 1801	T00-CA00-CAN-LF02	A	1:1000
CODICE ELAB.	T00CA00CANLF02		

A	Emissione	28/02/2020	P. Spicchi	F. Mecchini	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO