



Codifica recinzioni e delimitazioni

- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1**
Paletti in acciaio e pannelli di rete elettrosaldata e antiscintille rete schermante in polietilene 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 bandola HDPE anti-polvere h. 1,70 metri
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5**
Paletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri

LEGENDA

- UFFICIO IMPRESA
- SERBATOIO IDRICO
- AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTTO CANTIERE
- CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA
- PESA - BILICO
- IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO
- DEPOSITO ATTREZZATURA
- DEPOSITO OLI
- CISTERNA CARBURANTE
- BAGNO CHIMICO SERVIZI DI ZONA
- PARCHEGGIO
- SCARICO A TERRA
- PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4
- RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5
- POSSE DI GUARDIA ESTERNO
- CANALITTE PROVVISORIE IN C.A.
- VPPb - VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUITA'
- ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE
- QUADRO ELETTRICO GENERALE DI ZONA
- CANNONE NEBULIZZATORE
- LAMPIONE CON DIREZIONE DI ILLUMINAZIONE DALL'ALTO VERSO IL BASSO
- TORRE FARO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO
Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

PROGETTO DEFINITIVO COD. UC149

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **MANDANTARI**
SINTAGMA, GEOTECNICA GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3237

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 Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO DATA

10. CANTIERIZZAZIONE
Layout cantieri operativi - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUC0149	T00-C01-CAN-LF03-A	A	1:500

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
DPUC0149	D	21	T00CA01CANLF03	F. Spacchi	F. Macchiai	N. Granieri

A Emissione

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO