



SEGNALETICA DI SICUREZZA
zona accesso al cantiere

FIG. 01.362 Art.35 TABELLA LAVORI
Pannello da installare in prossimità
della strada del cantiere stradale

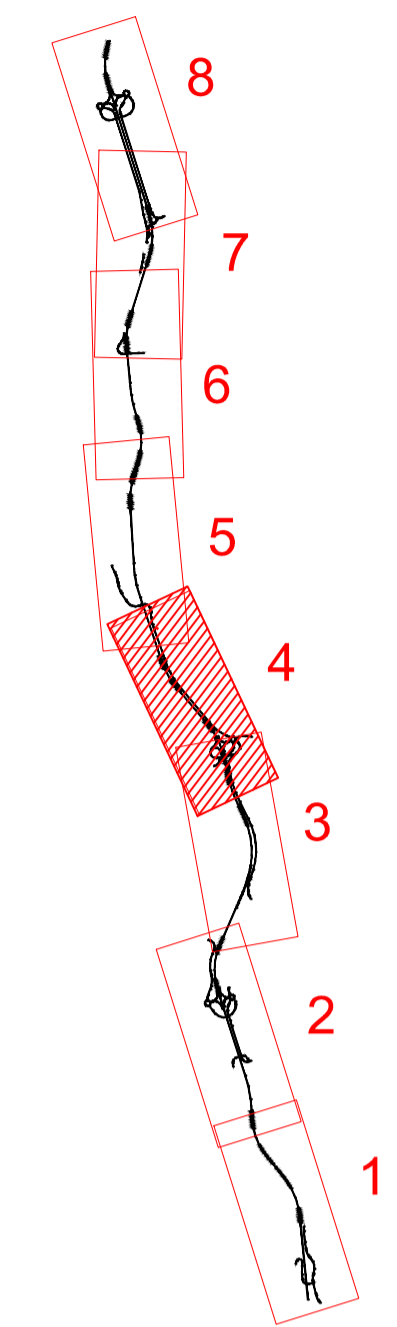
CANTIERE BASE:		C.B. 9	Nr. Cp.
0	ACCESSI AL CANTIERE		2
1	GUARDIANIA		2
2	INFERMERIA		1
3	UFFICI IMPRESA		3
3A	UFFICI DIREZIONE LAVORI		1
4	CUCINA		1
5	REFETTORIO - MENSA		1
6	SALA RICREAZIONE		1
7	SPOGLIATOI		1
8	ALLOGGI-DORMITORI PERSONALE		1
10	SERBATOIO IDRICO		2
13	DEPOSITO RIFIUTI MENSA		1
16	BOX MAGAZZINO OFFICINA MECCANICA		1
18	PESA A BILICO		1
19	CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA		1
20	IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO		1
23	DEPOSITO ATTREZZATURA		1
24	LABORATORIO ANALISI		1
25	DEPOSITO OLI		1
P1	PARCHEGGI		3
26	CISTERNA CARBURANTE		1
27	BAGNO CHIMICO SERVIZI DI ZONA		0
29	PRESIDIO SANITARIO		0
32	SERVIZI IGIENICI		1

LEGENDA

(1) GUARDIANIA	(11) FOSSA BIOLOGICA/IMHOFF	(22) IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE E CLASSIFICAZIONE	(P1) PARCHEGGIO L'AMBULANZA
(2) INFERMERIA	(12) DEPURATORE/FILTRO PERCOLATORE ANAEROBICO	(23) DEPOSITO ATTREZZATURA	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 1 Palletti in legno e pannelli in lamiera ondulata h. 2,00 metri
(3) UFFICI IMPRESA	(13) DEPOSITO RIFIUTI MENSA	(24) LABORATORIO ANALISI	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 2 Rete anti-attraversamento fessuristico h. 1,70 metri
(3A) UFFICI DIREZIONE LAVORI	(14) AREA DEPOSITO INTERMEDIO	(25) DEPOSITO OLI	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 3 Barriera tipo newjersey in ca. con sovrastante rete elettrosalata e rete in polietilene aranci
(4) CUCINA	(15) AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO TERRENO DI SCOTICO CANTIERE BASE	(26) CISTERNA CARBURANTE	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 4 Recinzione tipo 2 + telo in tessuto anti-polvere
(5) REFETTORIO - MENSA	(16) BOX MAGAZZINO OFFICINA MECCANICA	(32) SERVIZI IGIENICI	RECINZIONE DI CANTIERE TIPO 5 Palletti in ferro e rete PVC h. 1,50 metri
(6) SALA RICREAZIONE	(17) TETTOIO OFFICINA MECCANICA	(33) DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO	ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE Canalino metallico a due file - larghezza 6,00 metri
(7) SPOGLIATOI	(18) PESA A BILICO	(34) SERBATOIO GPL	QUADRO ELETTRICO GENERALE DI ZONA Alimentazione da rete esterna C.E. e derivazione alle singole utenze di zona
(8) ALLOGGI-DORMITORI PERSONALE	(19) CONTAINER DI SERVIZIO PER PESA	(P1) POSTI AUTO A SERVIZIO DEGLI UFFICI	VIABILITA' INTERNA CANTIERE CIRCA 8300 MQ - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
(9) CENTRALE TERMICA	(20) IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE MEZZI DI TRASPORTO	(P2) PARCHEGGI AUTO OPERAI	AREA IMPIANTO FRANTUMAZIONE CIRCA 4000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
(10) SERBATOIO IDRICO	(21) PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI BTONAGGIO	(P3) POSTI SOSTA MEZZI PESANTI	AREA IMPIANTO BTONAGGIO CIRCA 3000mq - PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO

Codifica recinzioni e delimitazioni

KEY PLAN



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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:
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. N. Karameyev
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Baracchini
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Baracchini
Dott. Geod. G. Cerquiglini
Geom. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Sorrento
Dott. Ing. E. Sallari
Dott. Ing. L. Dinelli
Dott. Ing. I. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Beni Nalli
Antonio Scalamedre

MANDANTI:
Dott. Ing. D. Caraceni
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. A. Raccani
Dott. Ing. V. De Gori
Dott. Ing. G. Consorzi
Geom. F. Dominici
Dott. Ing. V. Boticchi
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. C. Vichini
Dott. Ing. V. Piumo
Dott. Ing. G. Pulli
Geom. G. Sgarani

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
Layout di cantiere - Cantiere base

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPPFI12 E 1801	100-S00-SC-LF01	A	1:500
CODICE ELAB.	T00S100SICLF01		

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