

All'ingresso del cantiere	
Sui quadri elettrici (macchine incluse)	
Nei pressi degli scavi	
Nei pressi dei ponteggi	
Sotto il raggio di azione degli apparecchi di sollevamento	
A ridosso degli apparecchi di sollevamento	
Sulle macchine (per esempio, sega circolare)	
Nei pressi della cassetta di medicazione	
Nei luoghi di raccolta in caso di pronta evacuazione	
Sul presidio antincendio	
Cartellonistica integrativa da apporre all'ingresso del cantiere	

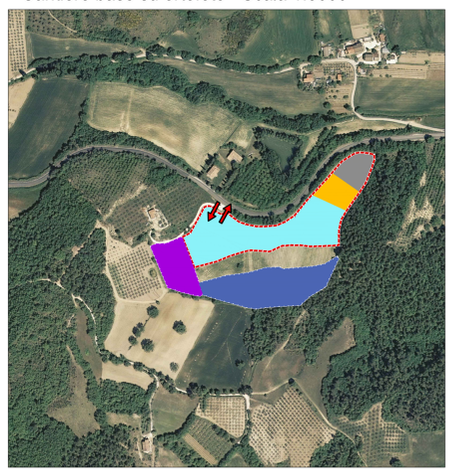
LEGENDA

	SUPERFICIE IMPERMEABILE (CONGLOMERATO BITUMINOSO O CEMENTIZIO)
	SUPERFICIE REALIZZATA CON INERTI COSTIPATI
	SUPERFICIE ANTIPOLVERE
	STRADA ATTUALE
	RECINZIONE DI CANTIERE
	ACCESSO/USCITA CANTIERE
DESTINAZIONE AREA	
	1 AREA SERVIZI LOGISTICI
	2 AREA OPERATIVA
	3 AREA DEPOSITO TEMPORANEO MATERIALI

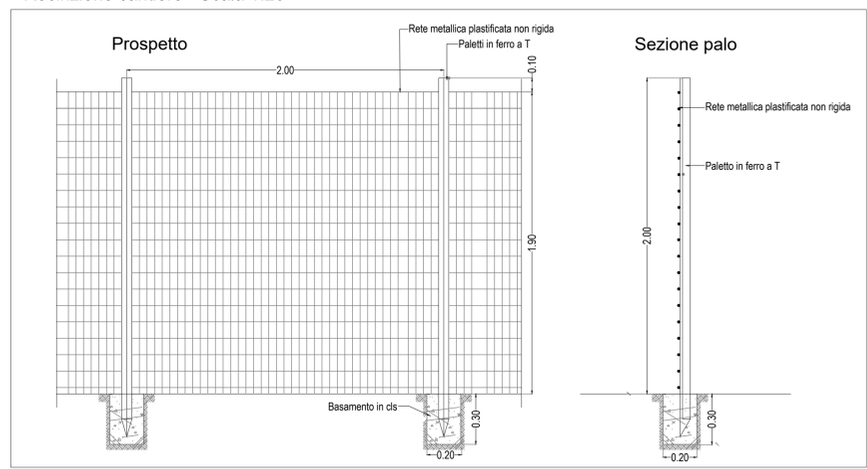
LEGENDA

01	Dormitori	12	Guardiola
02	Spogliatoio	13	Area stoccaggio inerti
03	Infermeria	14	Nebulizzatore
04	Parcheggi	15	Impianto di frantumazione
05	Mensa	16	Vasche materiali
06	Dep. materiali con pericolo incendio	17	Impianto di betonaggio (calcestruzzi)
07	Uffici	18	Lavaggio ruote
08	Magazzino /Laboratorio	19	Pesa
09	Deposito attrezzature	20	Parcheggio mezzi d'opera
10	Area rifiuti	21	Impianto trattamento acque

Cantiere base su ortofoto - Scala 1:5000



Recinzione cantiere - Scala 1:20



CARTELLINO DI CANTIERE E SEGNALETICA DI SICUREZZA ALL'ACCESSO DEL CANTIERE

ENTE APPALTANTE:
 COMUNE DI CONCESSIONE EDILIZIA N. LAVORI DI REALIZZAZIONE DI ...
 COMMITTENTE: ...
 PROGETTISTA: ...
 COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE: ...
 DIRETTORE DEI LAVORI: ...
 COORDINATORE L'ESecuzione: ...
 DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE: ...

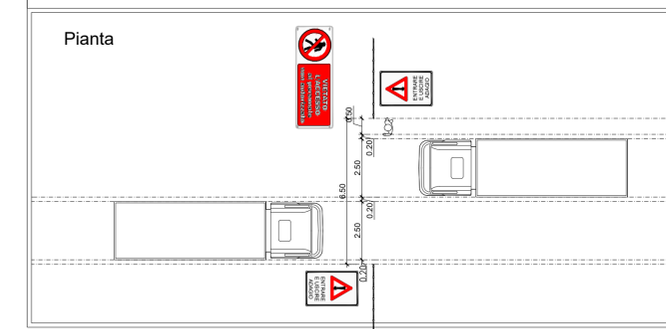
IMPRESA APPALTATRICE: ...
 SEDE: ...
 IMPRESA SUBAPPALTATRICE: ...
 DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE: ...

IMPORTO PROGETTO: ...
 IMPORTO CONTRATTO: ...
 DATA INIZIO LAVORI: ...
 DATA FINE LAVORI: ...
 DATA NOTIFICA PRELIMINARE: ...

ACCESSO CANTIERE

Prospetto

DIMENSIONAMENTO ACCESSI DI CANTIERE, CON ACCESSO/USCITA MEZZI E ACCESSO/USCITA PEDONALE



Sanas GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
 2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO COD. PG373

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giorgio Guiducci
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: Sintagma GP INGEGNERIA
 MANDANTI: Engeko, G.P. Ing. C. Müller

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

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

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
 Dott. Ing. Rita Gandolfo

IL R.U.P.
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

CANTIERIZZAZIONE
 Layout cantiere operativo - C.O.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPPG373	TOCCACCIANDI01	A	1:1000
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T00CA00CANLF03		

A	EMISSIONE PER Cds	Gen 2023	A. Lijoi	F. Durastanti	G. Durastanti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO