



	PERICOLO GENERALE		VIETATO DI PASSARE SOTTO I CARICHI SOVRESI
	CADUTA MATERIALI		VIETATO DI SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE
	TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA		CONTROLLO TRIMESTRALE DELLE FUNI
	PERICOLO DI MORTE		CADDO DI PROTEZIONE OBBLIGATORIO
	CARICHI SOVRESI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELL'UOITO
	MATERIALE INFAMMABILE O ALTA TEMPERATURA		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEGLI OCCHI
	SOSTANZE NOCIVE IRRITANTI		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL VISO
	SOCCACCIAMENTO DELLE MANI		GUANTI DI PROTEZIONE OBBLIGATORI
	PERICOLO DI SCHIACCIO		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL CORPO
	PERICOLO DI INCAMPIO		CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE
	CARRELLO DI MOVIMENTAZIONE		PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELLA VIE RESPIRATORIE
	VIETATO DI AVVICINARSI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE		USO OBBLIGATORIO DELLA CINTURA DI SICUREZZA
	VIETATO DI PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA PALAZZOLA		PRONTO SOCCORSO
	VIETATO DI FUMARE O USARE FUMARE LIBERE		PERICOLO LUSITA DI EMERGENZA
	VIETATO DI SPERDERE CON ACQUA		ESTINTORE
	VIETATO DI RIMUOVERE LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA		CARTELLO STOP
	VIETATO DI INQUINARE		LAVORI IN CORSO
	CARTELLO LIMITE DI VELOCITA'		PERICOLO RESTRINIMENTO DI CORSA
	CARTELLO LIMITE DI VELOCITA' (RIPETIZIONE IN PRESSIONE DI VELOCITA' IN PRESSIONE DI VELOCITA' IN PRESSIONE DI VELOCITA')		CARTELLO DI GRANDE FORMATO DATI DI CANTIERE
	PERICOLO RESTRINIMENTO DI CORSA		CARTELLO DI GRANDE FORMATO NORME DI SICUREZZA
	PERICOLO RESTRINIMENTO DI VELOCITA'		

1	GUARDIANA		ACCESSO CARRABILE
2	UFFICIO		ACCESSO PEDONALE
3	PRESIDIO SANITARIO		RECINZIONE DI CANTIERE PANNELLI IN LEGNO
4	SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI		RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE IN PANNELLI METALLICI
5	LOCALE REFEETTORIO / MENSA		DELIMITAZIONE NEW-JERSEY
6	WC CHIMICO		NEW JERSEY + RETE SOV
7	DORMITORI		PERCORSO PEDONALE
8	AREA RACCOLTA RIFIUTI		VIABILITA' DI CANTIERE
9	VASCA LAVAGGIO RUOTE		TORRE FARO
10	CABINA ELETTRICA		POSTI PER LE AUTO
11	GENERATORE ELETTRICO DI EMERGENZA		POSTI MEZZI OPERATIVI
12	LABORATORIO PROVE TERRE E MATERIALI		PARCHEGGIO MEZZI DI SOCCORSO
13	OFFICINA		PRESIDIO DI SOCCORSO
14	BARACCAMENTI AD USO RICOVERO		ESTINTORE
15	MAGAZZINO		
16	DEPOSITO OLI E CARBURANTI		
17	MAGAZZINO DI RICOVERO MATERIALI MINUTI		
18	AREA LAVORAZIONE FERRO E ARMATURE		
19	AREA RICOVERO MEZZI E ATTREZZATURE		
20	AREA MONTAGGIO FRESA		
21	AREA LAVORAZIONE FERRI E ASSEMBLAGGIO CARPENTERIA		
22	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA		
23	IMPIANTO DI VENTILAZIONE		
24	IMPIANTO DI BENTONAGGIO		
25	IMPIANTO ARIA COMPRESSA		
26	IMPIANTO DI MISCELAZIONE MALTA		
27	IMPIANTO DI PREFABBRICAZIONE CONCI		
28	IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE INDUSTRIALI		
29	AREA STOCCAGGIO MATERIALI DA COSTRUZIONE		
30	AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI RISERVA (FERRO E/O BOMBUZZIONI)		
31	AREA STOCCAGGIO DI MATERIALI DA ELETTIFICAZIONE		
32	AREA DI STOCCAGGIO DELLE CABIE D'ARMATURA		
33	AREA STOCCAGGIO PIETRISSO, TRAVERSE		
34	AREA STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE CONCI		
35	TRONCHINO PER RICOVERO TRENO CANTIERE		
36	SERBATOIO IDRICO		
37	DEPOSITO BOMBOLE GAS		
38	SILOS		
39	DISOLETTORE		

NOTE:
 1) PRELIMINARMENTE ALLE ATTIVITA' DI CANTIERIZZAZIONE, IN TUTTE LE AREE DOVRA' ESSERE EFFETTUATA LA IDENTICA DA DIVISIONI BELLE, SUPERFICIALE E PROFONDA.
 2) L'ORGANIZZAZIONE INTERNE DELLE AREE DI CANTIERE E' INDICATIVA LA STESSA POTRA' ESSERE RIVISTA DALL'APPALTATORE IN FASE DI PROGETTO ESECUTIVO SULLA BASE DELLA PROPRIA ESPERIENZA, ORGANIZZAZIONE, MEZZI E APPRESTAMENTI, A DISPOSIZIONE.
 3) LE AREE DI LAVORO DEVONO ESSERE TUTTE DELIMITATE MEDIANTE RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO NEGLI ELABORATI GRAFICI.
 4) LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEGLI ALLESTIMENTI DI CANTIERE (BARACCHE, ECC.) E' PURAMENTE INDICATIVA MA LA QUANTIFICAZIONE ECONOMICA DELLE STRUTTURE A SERVIZIO E' COERENTE CON LA PRESENZA MEDIA IN CANTIERE.
 5) SI PRECISA CHE NEL COMPUTO METRICO DELLA SICUREZZA SARANNO VALORIZZATI I SOLI APPRESTAMENTI IN CANTIERE RIMANENTI NEI COSTI DELLA SICUREZZA, CONSERVANDO I RIMANENTI, SOLAMENTE, COME INGOMBRI NELL'AREA, ONERI DELL'APPALTATORE.
 * Il dimensionamento delle aree e' stato determinato all'interno del progetto di cantierizzazione.

VIABILITA' DI PROGETTO DA SFRUTTARE COME PISTA DI CANTIERE

VIABILITA' ESISTENTE EVENTUALMENTE DA ADEGUARE AL TRANSITO DEI MEZZI DI CANTIERE

VIABILITA' L'AF NATURA NECESS

VIABILITA' LOCALE

	CB - CANTIERE BASE		AUTOSTRADA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO/TECNOLOGIE		PISTA DI CANTIERE
	AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO IN SOTTORRANEO
	ACCESSO AI CANTIERI		TRONCHINO FERROVIARIO
	CANTIERE ALTRO APPALTO		CONFINI COMUNALI
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRADIZIONALE		DEMOLIZIONI
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA MECCANIZZATO		

PER LE FASI DI INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE DELLE MACCHINE TBM L'APPALTATORE DOVRA' PROVVEDERE AD EVENTUALI ADEGUAMENTI PUNTUALI DELLE VIABILITA' ESISTENTI ONDE PERMETTERE L'INSERIMENTO DEI MEZZI DI TRASPORTO DEI COMPONENTI DELLA FRESA.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE GESTIONE COMMESSE
FIELD OPERATIONS SICUREZZA E MESSA IN SERVIZIO

PROGETTO DEFINITIVO

IL RESPONSABILE DEI LAVORI (ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)
 Ing. Salvatore Vanadia
 DATA: Settembre 2021
 FIRMA:

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE
 Ing. Sergio Lusi
 DATA: Settembre 2021
 FIRMA:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA
Tratta Fiumetorto-Lercara Diramazione - Lotto funzionale 1+2

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
Planimetria aree di cantiere - 10 di 11

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	72	PU	SZ0002	018	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Emissione Definitiva	LUSI	16/09/2021	Vanadia	16/09/2021	Vanadia	16/09/2021	Vanadia	16/09/2021
A	Emissione Definitiva	LUSI	09/09/2021	Vanadia	09/09/2021	Vanadia	09/09/2021	Vanadia	09/09/2021

File: RS3Z00D2PUSZ0002009B_19B.DWG In: Elab.:72_20