



**LEGENDA CARTELLONISTICA D.LGS 81/08 E S.M.I.**

PERICOLO GENERALE	PERICOLO DI CADUTA MATERIALI	PERICOLO DI TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA	PERICOLO DI MORTE	PERICOLO DI CARICHI SOVVERSI	PERICOLO DI MATERIALI INFAMMABILI O A ALTA TEMPERATURA	PERICOLO DI SOSTANZE NOCIVE IRRITANTI	PERICOLO DI SOVACCAMENTO DELLE MANI	PERICOLO DI SCHECCO	PERICOLO DI INCAMPIO	PERICOLO DI MOVIMENTAZIONE	PERICOLO DI AVVICINAMENTO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	VIETATO FUMARE O USARE FUMARE LIBERE	VIETATO DI SPERDERE CON ACQUA	VIETATO DI RITORNARE LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA	VIETATO DI INQUINARE	CARTELLI LIMITE DI VELOCITA'	CARTELLI LIMITE DI VELOCITA' (PROTEZIONE DI GRANDI SPAZI DI REALIZZAZIONE PROTEZIONE SPAZI VITATI)	PERICOLO RESTRINGIMENTO DI CORSA	PERICOLO RESTRINGIMENTO DI CORSA (PROTEZIONE DI GRANDI SPAZI DI REALIZZAZIONE PROTEZIONE SPAZI VITATI)	PERICOLO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	VIETATO DI PASSARE SOTTO I CARICHI SOVVERSI	VIETATO DI SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE	CONTROLLO TRIMESTRALE DELLE FUNI	CASCO DI PROTEZIONE OBBLIGATORIO	PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELL'UOGLIO	PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEGLI OCCHI	PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL VISO	GUANTI DI PROTEZIONE OBBLIGATORI	PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL CORPO	CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE	PROTEZIONE OBBLIGATORIA DELLE VIE RESPIRATORIE	USO OBBLIGATORIO DELLA CINTURA DI SICUREZZA	PRONTO SOCCORSO	PERICOLO LUSITA DI EMERGENZA	ESTINTORE	CARTELLI STOP	LAVORI IN CORSO	PERICOLO RESTRINGIMENTO DI CORSA	CARTELLI DI GRANDE FORMATO DATI DI CANTIERE	CARTELLI DI GRANDE FORMATO NORME DI SICUREZZA
-------------------	------------------------------	---	-------------------	------------------------------	--	---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------	----------------------	----------------------------	--	--------------------------------------	-------------------------------	---	----------------------	------------------------------	--	----------------------------------	--	--	---	--	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--	---	-----------------	------------------------------	-----------	---------------	-----------------	----------------------------------	---	---

**LEGENDA**

1 GUARDIANA	2 UFFICIO	3 PRESIDIO SANITARIO	4 SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI	5 LOCALE REFEETTORIO / MENSA	6 WC CHIMICO	7 DORMITORI	8 AREA RACCOLTA RIFIUTI	9 VASCA LAVAGGIO RUOTE	10 CABINA ELETTRICA	11 GENERATORE ELETTRICI DI EMERGENZA	12 LABORATORIO PROVE TERRE E MATERIALI	13 OFFICINA	14 BARACCAMENTI AD USO RICOVERO	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 DEPURAZIONE ACQUE INDUSTRIALI	28 AREA STOCCAGGIO MATERIALI DA COSTRUZIONE	29 AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI RISERVA FERRE (E/O BOMBOLEZZIONI)	30 AREA STOCCAGGIO DI MATERIALI DA ELETTRIFICAZIONE	31 AREA DI STOCCAGGIO DELLE GARBIE D'AMMANTURA	32 AREA STOCCAGGIO PIRESTRIC, TRASVERSE	33 AREA STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE CONCI	34 AREA STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE CONCI	35 TRONCHINO PER RICOVERO TRENO CANTIERE	36 SERBATOIO IDRICO	37 DEPOSITO BOMBOLE GAS	38 SILOS	39 DISOLEATORE	ACCESSO CARRABILE	ACCESSO PEDONALE	RECINZIONE DI CANTIERE PANNELLI IN LEGNO	RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE IN PANNELLI METALLICI	DELIMITAZIONE NEW-YERSEY	RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA H=2.00 m	NEW JERSEY + RETE SOV	PERCORSO PEDONALE	VIABILITA' DI CANTIERE	TORRE FARO	POSTI PER LE AUTO	POSTI MEZZI OPERATIVI	PARCHEGGIO MEZZI DI SOCCORSO	PRESIDIO DI PRONTO SOCCORSO	ESTINTORE
-------------	-----------	----------------------	----------------------------------	------------------------------	--------------	-------------	-------------------------	------------------------	---------------------	--------------------------------------	--	-------------	---------------------------------	--------------	------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	--	--	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---------------------	-------------------------	----------	----------------	-------------------	------------------	--	---	--------------------------	--	-----------------------	-------------------	------------------------	------------	-------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------

**NOTE**

1) PRELIMINARMENTE ALLE ATTIVITA' DI CANTIERIZZAZIONE, IN TUTTE LE AREE, DOVRA' ESSERE EFFETTUATA LA IDENTICA DA DIVISIONI BELLE SUPERFICIALI 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 APPREZZAMENTI A DISPOSIZIONE.

3) LE AREE DI LAVORO DOVRANNO 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 APPREZZAMENTI DI CANTIERE RIMANENTI NEL COSTO DELLA SICUREZZA, CONSERVANDO I RIMANENTI, SOLAMENTE, COME INGOMBRI NELL'ARE, ONERI DELL'APPALTATORE.

\* Il dimensionamento delle aree e' stato determinato all'interno del progetto di cantierizzazione.

**LEGENDA**

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

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



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **TALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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.)  
Incaricato con lettera: Ing. Salvatore Vanadia, DATA: Settembre 2021, FIRMA: [Firma]

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE in materia di sicurezza (ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)  
Incaricato con lettera: PI. Sergio Lusi, DATA: Settembre 2021, FIRMA: [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 - 9 di 11  
SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
RS3Z 00 D 72 PU SZ0002 017 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Emissione Definitiva	LUSI	SETTEMBRE 2021	PI	SETTEMBRE 2021	PI	SETTEMBRE 2021	PI	SETTEMBRE 2021
A	Emissione Definitiva	LUSI	GIUGNO 2021	PI	GIUGNO 2021	PI	GIUGNO 2021	PI	GIUGNO 2021

File: RS3Z00D72PUSZ0002009B\_19B.DWG In: Elab.: 72\_19