



DA REALIZZARE
IMPIEGHI
MEZZI

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

PERICOLO INCENDIO	PERICOLO DI ACCIDENTI ALLE PERSONE NEGLI APPENDICI	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)
PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)
PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)
PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)	PERICOLO DI CADUTE DALL'ALTEZZA (LAVORI IN ALTEZZA)

LEGENDA

OB - 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 ARMAMENTI/TECNOLOGIE	PISTA DI CANTIERE
AREA DI LAVORO	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
ACCESSO AI CANTIERI	LINEA FERROVIARIA PROGETTO IN SOTTORRANEO
CANTIERE ALTRO APPALTO	TRONCHINO FERROVIARIO
DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA IN TRAZIONALE	CONFINI COMUNALI
DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA MECCANIZZATA	DEMOLIZIONI

NOTE:

- PRELIMINARMENTE ALLE ATTIVITA' DI CANTIERIZZAZIONE, IN TUTTE LE AREE, DOVRA' ESSERE EFFETTUATA LA BONIFICA DA ORDINI BELLI SUPERFICIE E PROFONDA.
- 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.
- LE AREE DI LAVORO DOVRANNO ESSERE TUTTE DELIMITATE MEDIANTE RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO NEGLI ELABORATI GRAFICI.
- 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.
- SI PREGHA CHE NEL COMPUTO METRICO DELLA SICUREZZA SARANNO VALORIZZATI I SOLI APPRESTAMENTI DI CANTIERE RIENTRANTI NEI COSTI DELLA SICUREZZA, CONSIDERANDO I RIMANENTI, SOLAMENTE COME INGIORNI NELL'AREE, ONERI DELL'APPALTATORE.
- Il dimensionamento delle aree e' stato determinato all'interno del progetto di cantierizzazione.

LEGENDA

1 GUARDIANA	2 UFFICI	3 PRESIDIO SANITARIO	4 SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI	5 LOCALI REFEZIONE / MENSA	6 WC CHIMICO	7 DORMITORI	8 AREA RACCOLTA RIFIUTI	9 VASCA LAVAGGIO RUOTE	10 CABINA ELETTRICA	11 GENERATORE ELETTRICO DI EMERGENZA	12 LABORATORIO PROVE TERRE E MATERIALI	13 OFFICINA	14 BARACCOMENTI 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 FRESEA	21 AREA LAVORAZIONE FERRO 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 RIFIUTA TERRE E/O DEMOLIZIONI	31 AREA STOCCAGGIO DI MATERIALI DA ELETTRIFICAZIONE	32 AREA DI STOCCAGGIO DELLE CABRE D'ARMATURA	33 AREA STOCCAGGIO RETRICO, TRAVERSE	34 AREA STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE CONCI	35 TRONCHINO PER RICOVERO TRENO CANTIERE	36 SERBATOIO IDRICO	37 DEPOSITO BOMBOLE GAS	38 SILOS	39 DISOLEATORI
ACCESSO CARRABILE	ACCESSO PEDONALE	RECINZIONE DI CANTIERE PANNELLI IN LEGNO	RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE IN PANNELLI METALLICI	DELIMITAZIONE NEW-JERSEY	RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA 140x80	NEW JERSEY + RETE SOV	PERCORSO PEDONALE	VIABILITA' DI CANTIERE	TORRE FARO	POSTI PER LE AUTO	POSTI MEZZI OPERATIVI	PARCHING MEZZI DI SOCCORSO	PRESIDIO DI PRONTO SOCCORSO	ESTINTORE	FILTROPRESSE	VASCA DI SCAVO VOLUME GIORNALIERO SMARINO																						

COMMITTEE:
PROGETTAZIONE:
DIREZIONE GESTIONE COMESSE 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 Variato DATA: Giugno 2021 FIRMA: [Firma]

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)
 PI Sergio Luci DATA: Giugno 2021 FIRMA: [Firma]

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA
 Tratta Lercara Diramazione-Caltanissetta Xirbi - Lotto funzionale 3

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Planimetria area di cantiere tav.9/10

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	72	PU	SZ0002	017	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
B	Emissione Definitiva	LUCI	GIUGNO 2021	SAVARIATO	GIUGNO 2021	SAVARIATO	GIUGNO 2021	FORRESTA GIUGNO 2021
A	Emissione Definitiva	LUCI	LUGLIO 2020	SAVARIATO	LUGLIO 2020	SAVARIATO	LUGLIO 2020	FORRESTA GIUGNO 2021

Filo: 9 DWG in. Elab.: 72_18