



LEGENDA

■ CANTIERE OPERATIVO (CO.XX)	■ CANTIERE DI ARMAMENTO/ATTREZZAGGIO
■ DEPOSITO TERRE (DT.XX)	■ AREA DI LAVORO
■ AREA TECNICA (AT.XX)	
■ AREA DI STOCCAGGIO (AS.XX)	
— RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA	
— RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI IN LEGNO	
— RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI METALLICI	
→ ACCESSO CARRABILE	
— LINEA FERROVIARIA ESISTENTE	
— AUTOSTRADA	
— NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO	
■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE STATALI)	
■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE VIGNALI-PODERALI)	
■ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE	
■ VIABILITA' INTERNO CANTIERE	
— CANALETTA	

LEGENDA

1 SPOGLIATO / SERVIZI IGIENICI	16 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BETONAGGIO
2 PRESIDIO SANITARIO	17 IMPIANTO DI BETONAGGIO
3 GUARDIANA	18 MAGAZZINO
4 WC CHIMICO	19 IMPIANTO DI VENTILAZIONE
5 LABORATORIO TERRE	20 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE IN GALLERIA
6 MAGAZZINO	21 IMPIANTO DI MISCELAZIONE MALTA
7 OFFICINA	22 AREA LAVORAZIONE FERRO ED ARMATURE
8 SERBATOIO IDRICO	23 AREA STOCCAGGIO GABBE ARMATURA
9 DEPOSITO CARBURANTE	24 AREA RICOVERO MEZZI ED ATTREZZATURE
10 AREA RACCOLTA RIFIUTI	25 AREA STOCCAGGIO PIETRISCO E TRAVERSI
11 PARCHEGGIO	26 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI
12 PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA	27 AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI ELETTRIFICAZIONE
13 CABINA ELETTRICA	
14 GRUPPO ELETTROGENO	
15 PESA	
16 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	
17 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA	

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- SOLARE TERMICO
- PRODUZIONE FOTVOLTAICA
- GRUPPO ELETTROGENO IBRIDO
- ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA
- AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI
- MEZZI IBRIDI
- EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE
- LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO
- PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO
- MINERLOGICO
- GEOTERMA

EFFICIENTAMENTO IDRICO

- EFFICIENTAMENTO IDRICO
- GESTIONE ACQUE METEORICHE
- GESTIONE ACQUE NERE
- NEBULIZZATORI
- LAVAGGIO BETONERE CC
- LAVAGGIO RUOTE CC
- RECUPERO ACQUE PUVANE
- ACQUE DI GALLERIA
- ACQUE DI AGGIUSTAMENTO
- RECAPITO FINALE
- AREA TRATTAMENTO A CALCE

NOTE

-A MONTE E A VALLE DEI PUNTI DI RECAPITO DELLE ACQUE REFLUE NEL RETICOLO IDROGRAFICO LOCALE DOVRANNO ESSERE PERIODICAMENTE PRELEVATI CAMPIONI D'ACQUA DA SOTTOPORRE A PROVE DI LABORATORIO PER VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI INQUINANTI.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SU APPRESTAMENTI/ATTREZZATURE E IMPIANTI VEDI TAV. RS7250EZZPZCA000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SU CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZPZS01001-13.

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZPZCA000001-RS7250EZZPZCA000002-8-RS7250EZZPZCA000001-2.

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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: MANDATARIO: RIZZANI DE ECCHER; MANDATARI: manelli, SACAIM

PROGETTAZIONE: MANDATARIO: Lombardi; MANDATARI: FSM ingegneria, 2CM

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE A

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

CA - CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO SU BASE TOPOGRAFICA - TAV. 4 di 20

APPALTATORE Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	PROGETTISTA Ing. A. DAMIANI						
COMMESSA RS72	LOTTO 50	FASE E	ENTE TIPO DOC. ZZ	OPERAZIONE DISCIPLINA P7	PROGR. CA0000	REV. 004	SCALA: B	1:1000
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURRATO	10/04/2023	A. BONAVENTURA	10/04/2023	A. DAMIANI	10/04/2023	Ing. A. DAMIANI SETTEMBRE 2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURRATO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	25/09/2023	

File: RS7250EZZPZCA000004-B.dwg n. Elab.: