



LEGENDA

□ CANTIERE OPERATIVO (CO.XX)	□ CANTIERE DI ARMAMENTO/ATTREZZAGGIO
□ DEPOSITO TERRE (DT.XX)	□ AREA DI LAVORO
□ AREA TECNICA (AT.XX)	□ RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA
□ AREA DI STOCCAGGIO (AS.XX)	□ 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-POCERALI)	□ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE
□ VIABILITA' INTERNO CANTIERE	□ CANALETTA

LEGENDA

1 SPOGLIATOI / SERVIZI IGIENICI	10 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BETONAGGIO
2 PRESIDIO SANITARIO	11 IMPIANTO DI BETONAGGIO
3 GUARDIANIA	12 MAGAZZINO
4 WC CHIMICO	13 IMPIANTO DI VENTILAZIONE
5 LABORATORIO TERRE	14 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE IN GALLERIA
6 MAGAZZINO	15 IMPIANTO DI MISCELAZIONE MALTA
7 OFFICINA	16 AREA LAVORAZIONE FERRO ED ARMATURE
8 SERBATOIO IDRICO	17 AREA STOCCAGGIO GABBE ARMATURA
9 DEPOSITO CARBURANTE	18 AREA RICOVERO MEZZI ED ATTREZZATURE
10 AREA RACCOLTA RIFIUTI	19 AREA STOCCAGGIO PIETRISCO E TRAVERSI
11 PARCHEGGIO	20 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI SERVIBILI E MATERIALI METALLICI
12 PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA	21 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
- MINEOLICO
- GEOTERMIA

EFFICIENTAMENTO IDRICO

- EFFICIENTAMENTO IDRICO
- GESTIONE ACQUE METEORICHE
- GESTIONE ACQUE NERE
- NEBULIZZATORI
- LAVAGGIO BETONERE CC
- LAVAGGIO RUOTE CC
- RECUPERO ACQUE PIOVANE
- ACQUE DI GALLERIA
- ACQUE DI AGGOTTAMENTO
- 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 SUI CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZPZS0101001-13.

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZPZCA000001-8, RS7250EZZPZCA000001-9, RS7250EZZPZCA000001-2.

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: MANDATARIO: MANDANTI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIO: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE A

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA DITTAINO - CATANANUOVA

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO

SU BASE ORTOFOTO - TAV. 14 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 RS7Z	LOTTO 50	FASE E	ENTE TIPO DOC. ZZ	OPERAI/DISCIPLINA P7	PROGR. CA0000	REV. 034	SCALA: B	1:1000
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURRATO	10/09/2023	A. BONAVENTURA	11/09/2023	A. DAMIANI	12/04/2023	Ing. A. DAMIANI SETTEMBRE 2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURRATO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	29/06/2023	

File: RS7250EZZPZCA0000034-B.dwg n. Elab.: