



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-POCERALI)	— 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 GUARDIANIA	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 SERVIBILI E MATERIALI METALLICI
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 BRIDO
- ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA
- AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI
- MEZZI IBRIDI
- EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE
- LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO
- PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO
- MINIEOLICO
- GEOTERMA

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 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 DETAGLI SU APPRESTAMENTI/ATTREZZATURE E IMPIANTI VEDI TAV. RS7250EZZP7CA000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETAGLI SU CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZP7CA00010001-13.

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZP7CA00020001-8, RS7250EZZP7CA00020001-2.

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

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

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE A

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO SU BASE ORTOFOTO - TAV. 18 di 20

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA							
Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINI	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	Ing. A. DAMIANI							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:		
RS7Z	50	E	ZZ	P7	CA0000	038	B 1:1000		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATTO	10/04/2023	A. BONAVENTURA	11/04/2023	A. DAMIANI	12/04/2023	Ing. A. DAMIANI	12/04/2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURATTO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	25/09/2023		SETTEMBRE 2023

File: RS7250EZZP7CA0000038-B.dwg n. Elab.: