



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	
■ CAIALETTA	

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 GRUPPO ELETTROGENO
13 CABINA ELETTRICA	28 AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI ELETTRIFICAZIONE
14 PESA	
15 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	
17 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA	

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

● SOLARE TERMICO	● EFFICIENTAMENTO IDRICO
● PRODUZIONE FOTVOLTAICA	● GESTIONE ACQUE METEORICHE
● GRUPPO ELETTROGENO BRIDO	● GESTIONE ACQUE NERE
● ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA	● NEBULIZZATORI
● AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI	● LAVAGGIO BETONERE CC
● MEZZI IBRIDI	● LAVAGGIO RUOTE CC
● EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE	● RECUPERO ACQUE PUVANE
● LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO	● ACQUE DI GALLERIA
● PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO	● ACQUE DI AGGIOTTAMENTO
● MINERLOGICO	● RECAPITO FINALE
● GEOTERMA	● 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. RS7250EZZPZCA000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETAGLI SU CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZPZS010001-13.

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

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: MANDATARIA: **RIZZANTI DE ECCHER**; MANDANT: **manelli**; **SACAIM**
VENEZIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Lombardi**; MANDANTI: **FSM** ingegneria; **2CM** ingegneria

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE A

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA DITTAINO - CATENANOVA

CA - CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO SU BASE TOPOGRAFICA - TAV. 11 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 LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

RS7Z 50 E ZZ P7 CA0000 0111 B 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATO	10/04/2023	A. BONAVENTURA	10/04/2023	A. DAMIANI	10/04/2023	Ing. A. DAMIANI	10/04/2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURATO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	25/09/2023	Ing. A. DAMIANI	25/09/2023

File: RS7250EZZPZCA0000011-B.dwg n. Elab.: