



**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-PODERALI)	■ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE
■ VIABILITA' INTERNO CANTIERE	■ CANALETTA

**LEGENDA**

1 SPOGLIATO / SERVIZI IGIENICI	16 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BERTONAGGIO
2 PRESIDIO SANITARIO	17 IMPIANTO DI BERTONAGGIO
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 STOCCAGGIO GABBE 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
🌡 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 AGGIUSTAMENTO	🚰 RECAPITO FINALE
🚰 AREA TRATTAMENTO A CALCE	

**NOTE**

-A MONTE E A VALLE DEI PUNTI DI RECEPITO 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. RS7250EZZP7CA0000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SU CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZP7CA0001001-13.

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZP7CA0000001-8, RS7250EZZP7CA0000001-9, RS7250EZZP7CA0000001-2.

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

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

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

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: **Lombardi**; MANDANTI: **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. 16 DI 20**

<b>APPALTATORE</b> Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINI	<b>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE</b> Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	<b>PROGETTISTA</b> Ing. A. DAMIANI							
<b>COMMESSA</b> RS7Z	<b>LOTTO</b> 50	<b>FASE</b> E							
<b>ENTE TIPO</b> Z	<b>DOC.</b> P7	<b>OPERA/DISCIPLINA</b> CA0000							
<b>PROGR.</b> 016	<b>REV.</b> B	<b>SCALA:</b> 1:1000							
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Data</b>	<b>Verificato</b>	<b>Data</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>	<b>Autorizzato</b>	<b>Data</b>
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATTI	10/04/2023	L. BURATTI	11/04/2023	A. DAMIANI	12/04/2023	Ing. A. DAMIANI	12/04/2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURATTI	16/09/2023	L. BURATTI	16/09/2023	A. DAMIANI	25/09/2023	Ing. A. DAMIANI	25/09/2023

File: RS7250EZZP7CA0000016-B.dwg n. Elab.: