



**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	■ LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
■ AUTOSTRADA	■ AUTOSTRADA
■ NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO	■ NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO
■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE STATALI)	■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE VIGNALI-PODERALI)
■ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE	■ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE
■ VIABILITA' INTERNO CANTIERE	■ VIABILITA' INTERNO CANTIERE
■ CANALETTA	■ CANALETTA

**LEGENDA**

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

**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 PIOVANE
☀ LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO	☀ ACQUE DI GALLERIA
☀ PENSILE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO	☀ ACQUE DI AGGIUSTAMENTO
☀ 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 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:** **mandanti** **mandanti** **mandanti**

**PROGETTAZIONE:** **mandataria** **mandanti** **mandanti**

**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.7 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> RS72	<b>LOTTO</b> 50	<b>FASE</b> E							
<b>ENTE TIPO</b> ZZ	<b>DOC.</b> P7	<b>OPERAZIONE</b> CA0000							
<b>PROGR.</b> 007	<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. 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: RS7250EZZP7CA0000007-B.dwg n. Elab.: