



**LEGENDA**

■ CANTIERE OPERATIVO (CO.XX)	■ CANTIERE DI ARMAMENTO/ATTREZZAGGIO
■ DEPOSITO TERRE (DT.XX)	■ AREA DI LAVORO
■ AREA TECNICA (AT.XX)	■ RECONIZIONE IN PLASTICA STAMPATA
■ AREA DI STOCCAGGIO (AS.XX)	■ RECONIZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI IN LEGNO
■ RECONIZIONE 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	11 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BERTONAGGIO
2 PRESIDIO SANITARIO	12 IMPIANTO DI BERTONAGGIO
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 GABIE 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
12 PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA	22 AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI ELETTRIFICAZIONE
13 CABINA ELETTRICA	
14 GRUPPO ELETTROGENO	
15 PESA	
16 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	
17 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA	

**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

1 SOLARE TERMICO	11 PRODUZIONE FOTVOLTAICA
2 GRUPPO ELETTROGENO BRIDO	12 ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA
3 AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI	13 MEZZI IBRIDI
4 EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE	14 LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO
5 PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO	6 MINERLOGIA
7 GEOTERMA	

**EFFICIENTAMENTO IDRICO**

1 EFFICIENTAMENTO IDRICO	11 GESTIONE ACQUE METEORICHE
2 GESTIONE ACQUE NERE	12 NEBULIZZATORI
3 LAVAGGIO BETONERE CC	13 LAVAGGIO RUOTE CC
4 RECUPERO ACQUE PIOVANE	14 ACQUE DI GALLERIA
5 ACQUE DI AGGIUSTAMENTO	16 RECUPITO FINALE
6 AREA TRATTAMENTO A CALCE	

**NOTE**

-A MONTE E A VALLE DEI PUNTI DI RECUPITO 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. RS7250EZZPZS010101-13

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZPZCA000001-8, RS7250EZZPZCA000002-2

**COMMITTENTE:** RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:** RIZZANI DE ECCHER, manelli, SACAIM

**PROGETTAZIONE:** Lombardi, FSM ingegneria, E2CM

**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.6 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:
RS72	50	E	ZZ	P7	CA0000	006	B 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATTO	10/06/2023	A. BONAVENTURA	10/06/2023	A. DAMIANI	10/06/2023	Ing. A. DAMIANI	10/06/2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURATTO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	16/09/2023	Ing. A. DAMIANI	16/09/2023

File: RS7250EZZPZCA000006-B.dwg n. Elab.: