



**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 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 PESI
14 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI	29 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE
15 GRUPPO ELETTROGENO	30 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA
16 PESI	
17 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	
18 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA	

**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

☀ SOLARE TERMICO	☀ PRODUZIONE FOTVOLTAICA
🔌 GRUPPO ELETTROGENO IBRIDO	💡 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 PUVANE	♻️ 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 DETTAGLI SU APPRESTAMENTI/ATTREZZATURE E IMPIANTI VEDI TAV. RS7250EZZPZCA000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI 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, RS7250EZZPZCA000001-9, RS7250EZZPZCA000001-2.

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

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

**APPALTATORE:** **MANDATARI** **MANDANTI** **MANDANTI**

**PROGETTAZIONE:** **MANDATARI** **MANDANTI** **MANDANTI**

**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.3 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:
RS72	50	E	ZZ	P7	CA0000	003	B 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATO	10/04/2023	A. BONAVENTURA	11/04/2023	A. DAMIANI	12/04/2023	Ing. A. DAMIANI	12/04/2023
B	SECONDA EMISSIONE	L. BURATO	16/05/2023	A. BONAVENTURA	16/05/2023	A. DAMIANI	25/05/2023		SETTEMBRE 2023