



LEGENDA

Area di cantiere (CO.XX)	CANTIERE DI ARMAMENTO/ATTREZZAGGIO
Area di deposito (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	
CANALETTA	

LEGENDA

1 SPOGLIATO / SERVIZI IGIENICI	10 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BETONAGGIO
2 PRESIDIO SANITARIO	11 IMPIANTO DI BETONAGGIO
3 GUARDIANIA	12 MAGAZZINO
4 WC CHIMICO	13 IMPIANTO DI VENTILAZIONE
5 LABORATORIO TERRE	14 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE IN GALLERIA
6 MAGAZZINO	15 IMPIANTO DI MISCELAZIONE MALTA
7 OFFICINA	16 AREA LAVORAZIONE FERRO ED ARMATURE
8 SERBATOIO IDRICO	17 AREA STOCCAGGIO GABIE ARMATURA
9 DEPOSITO CARBURANTE	18 AREA RICOVERO MEZZI ED ATTREZZATURE
10 PARCHEGGIO	19 AREA STOCCAGGIO PIETRISCO E TRAVERSI
11 PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA	20 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI
12 CABINA ELETTRICA	21 GRUPPO ELETTROGENO
13 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI	22 PESA
14 GRUPPO ELETTROGENO	23 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE
15 PESA	24 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA
16 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	
17 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA	

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- SOLARE TERMICO
- PRODUZIONE FOTVOLTAICA
- GRUPPO ELETTROGENO IBRIDO
- ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA
- AUTOCARI E VEICOLI ELETTRICI
- MEZZI IBRIDI
- EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE
- 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 AGGOTTAMENTO
- 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. RS7250EZZP7CA0000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SU CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZP7CA0000001-1-3

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

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**

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

APPALTATORE: MANDATARIO: MANDANTI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIO: 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.8 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:		
RS7Z	50	E	ZZ	P7	CA0000	008	B 1:1000		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATTO	10/04/2023	A. BONAVENTURA	10/04/2023	A. DAMIANI	10/04/2023	Ing. A. DAMIANI	10/04/2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURATTO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	25/09/2023		SETTEMBRE 2023

File: RS7250EZZP7CA0000008-B.dwg n. Elab.: