



LEGENDA

Area Operativa (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	10 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BETONAGGIO
2 PRESIDIO SANITARIO	11 IMPIANTO DI BETONAGGIO
3 GUARDIANA	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 GABBE ARMATURA
9 DEPOSITO CARBURANTE	18 AREA RICOVERO MEZZI ED ATTREZZATURE
10 AREA RACCOLTA RIFIUTI	19 AREA STOCCAGGIO PIETRISCO E TRAVERSI
11 PARCHEGGIO	20 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI SERVIZI E MATERIALI METALLICI
12 PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA	21 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 IBRIDO
- ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA
- AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI
- MEZZI IBRIDI
- EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE
- LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO
- PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO
- MINERALE
- 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 AGGOTTAMENTO
- RECUPITO FINALE
- 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 DETTAGLI SU APPRESTAMENTI ATTREZZATURE E IMPIANTI VEDI TAV. RS7250EZZP7CA000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SU CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZP7CA000001-1-3.

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZP7CA000001-8, RS7250EZZP7CA000001-9, RS7250EZZP7CA000001-10.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: MANDATARIO: RIZZANI DE ECCHER, manelli, SACAIM VENEZIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIO: Lombardi, F5M ingegneria, 2CM

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE A

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO SU BASE ORTOFOTO - TAV. 17 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	037	B 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATTO	10/06/2023	A. BONAVENTURA	11/06/2023	A. DAMIANI	12/06/2023	Ing. A. DAMIANI	12/06/2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURATTO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	26/09/2023		SETTEMBRE 2023