



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-POCERALI)		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 SERVIBILI E MATERIALI METALLICI
	12 PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA		27 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		16 EFFICIENTAMENTO IDRICO
	2 PRODUZIONE FOTVOLTAICA		17 GESTIONE ACQUE METEORICHE
	3 GRUPPO ELETTROGENO BRIDO		18 GESTIONE ACQUE NERE
	4 ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA		19 NEBULIZZATORI
	5 AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI		20 LAVAGGIO BETONERE CC
	6 MEZZI IBRIDI		21 LAVAGGIO RUOTE CC
	7 EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE		22 RECUPERO ACQUE PIOVANE
	8 LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO		23 ACQUE DI GALLERIA
	9 PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO		24 ACQUE DI AGGOTTAMENTO
	10 MINEOLOCO		25 RECAPITO FINALE
	11 GEOTERMA		26 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 RS7250EZZP7CA0000001-8, RS7250EZZP7CA0000001-9, RS7250EZZP7CA0000001-2

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:

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. 3 di 20

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Ing. P. PAGLINI	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	Ing. A. DAMIANI

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	20/09/2023	Ing. A. DAMIANI	20/09/2023

File: RS7250EZZP7CA0000023-B.dwg n. Elab.: