



LEGENDA

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| □ CANTIERE OPERATIVO (CO.XX) | □ CANTIERE DI ARMAMENTO/ATTREZZAGGIO |
| □ DEPOSITO TERRE (DT.XX) | □ AREA DI LAVORO |
| □ AREA TECNICA (AT.XX) | □ AREA DI STOCCAGGIO (AS.XX) |
| □ AREA DI STOCCAGGIO (AS.XX) | □ RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA |
| □ RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA | □ RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI IN LEGNO |
| □ RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI IN LEGNO | □ RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI METALLICI |
| □ RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI METALLICI | □ ACCESSO CARRABILE |
| □ ACCESSO CARRABILE | □ LINEA FERROVIARIA ESISTENTE |
| □ LINEA FERROVIARIA ESISTENTE | □ AUTOSTRADA |
| □ AUTOSTRADA | □ NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO |
| □ NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO | □ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE STATALI) |
| □ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE STATALI) | □ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE VIGNALI-POCERALI) |
| □ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE VIGNALI-POCERALI) | □ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE |
| □ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE | □ VIABILITA' INTERNO CANTIERE |
| □ VIABILITA' INTERNO CANTIERE | □ CANALETTA |

LEGENDA

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 SPOGLIATO / SERVIZI IGIENICI | 16 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BETONAGGIO |
| 2 PRESIDIO SANITARIO | 17 IMPIANTO DI BETONAGGIO |
| 3 GUARDIANIA | 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 STOCCAGGIO 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 E TRAVERSI | 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

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| ☀ SOLARE TERMICO | ☀ EFFICIENTAMENTO IDRICO |
| ☀ PRODUZIONE FOTVOLTAICA | ☀ GESTIONE ACQUE METEORICHE |
| ☀ GRUPPO ELETTROGENO IBRIDO | ☀ GESTIONE ACQUE NERE |
| ☀ ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA | ☀ NEBULIZZATORI |
| ☀ AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI | ☀ LAVAGGIO BETONERE CC |
| ☀ MEZZI IBRIDI | ☀ LAVAGGIO RUOTE CC |
| ☀ EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE | ☀ RECUPERO ACQUE PIOVANE |
| ☀ LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO | ☀ ACQUE DI GALLERIA |
| ☀ PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO | ☀ ACQUE DI AGGOTTAMENTO |
| ☀ MINERLOGICO | ☀ RECAPITO FINALE |
| ☀ GEOTERMIA | ☀ 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. RST750EZZPZCA0000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SUI CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RST750EZZPZS0101001-13.

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RST750EZZPZCA0000001 RST750EZZPZCA0000001-8 RST750EZZPZCA0000001-2

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

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

PROGETTAZIONE: **Lombardi** MANDATARI: **FSM** **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. 5 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: |
|----------|-------|------|----------------|------------------|--------|------|----------|
| RST7Z | 50 | E | ZZ | P7 | CA0000 | 025 | 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 | 25/09/2023 | | SETTEMBRE 2023 |