



**LEGENDA**

|   |   |
|---|---|
| ■ CANTIERE OPERATIVO (CO.XX)                      | ■ CANTIERE DI ARMAMENTO/ATTREZZAGGIO              |
| ■ DEPOSITO TERRE (DT.XX)                          | ■ AREA DI LAVORO                                  |
| ■ AREA TECNICA (AT.XX)                            | ■ RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI METALLICI    |
| ■ AREA DI STOCCAGGIO (AS.XX)                      | ■ ACCESSO CARRABILE                               |
| — RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA                 | — LINEA FERROVIARIA ESISTENTE                     |
| — RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI IN LEGNO     | — AUTOSTRADA                                      |
| — RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI METALLICI    | — NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO                     |
| — ACCESSO CARRABILE                               | ■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE STATALI)          |
| — LINEA FERROVIARIA ESISTENTE                     | ■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE VIGNALI-PODERALI) |
| — AUTOSTRADA                                      | ■ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE              |
| — NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO                     | ■ VIABILITA' INTERNO CANTIERE                     |
| ■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE STATALI)          | — CANALETTA                                       |
| ■ 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 STOCCAGGIO 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 ED ATTREZZATURE | 27 AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI ELETTRIFICAZIONE |
| 13 AREA STOCCAGGIO PIETRISCO E TRAVERSI     |  |
| 14 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI          |  |
| 15 GRUPPO ELETTROGENO                       |  |
| 16 PESA                                     |  |
| 17 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA            |  |

**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ☀ SOLARE TERMICO                        | ☀ PRODUZIONE FOTOVOLTAICA          |
| 🔌 GRUPPO ELETTROGENO BRIDO              | 💡 ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA |
| 🚗 AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI         | 🚗 MEZZI IBRIDI                     |
| 🌿 EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE | 💡 LAMPIONI LED CON FOTOVOLTAICO    |
| 🌿 PENSILINE PARCHEGGI CON FOTOVOLTAICO  | 🌿 MINIEOLICO                       |
| 🌿 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    | 💧 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. RS7250EZZP7CA000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SUI CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZP7CA0001001-13

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZP7CA000001-8, RS7250EZZP7CA000001-9, RS7250EZZP7CA000001-2

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:** MANDATARIA: **RIZZANTI DE ECCHER**; MANDANTI: **manelli**; **SACAIM**  
VENEZIA

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: **Lombardi**; MANDANTI: **FSM** ingegneria; **2CM** ingegneria

**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. 12 DI 20

|  |  |                                |                |                  |            |            |            |                 |                |
|--|--|--------------------------------|----------------|------------------|------------|------------|------------|-----------------|----------------|
| APPALTATORE<br>Il Direttore Tecnico<br>Ing. P. PAGLINI | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE<br>Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche<br>Ing. A. DAMIANI | PROGETTISTA<br>Ing. A. DAMIANI |                |                  |            |            |            |                 |                |
| COMMESSA   | LOTTO  | FASE                           | ENTE TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR.     | REV.       | SCALA:     |                 |                |
| RS7Z   | 50   | E                              | ZZ             | P7               | CA0000     | 012        | B 1:1000   |                 |                |
| Rev.   | Descrizione  | Redatto                        | Data           | Verificato       | Data       | Approvato  | Data       | Autorizzato     | Data           |
| A  | EMMISSIONE ESECUTIVA   | L. BUIRATO                     | 10/04/2023     | A. BONAVENTURA   | 10/04/2023 | A. DAMIANI | 12/04/2023 | Ing. A. DAMIANI | 12/04/2023     |
| B  | SECONDA EMMISSIONE   | L. BUIRATO                     | 16/09/2023     | A. BONAVENTURA   | 16/09/2023 | A. DAMIANI | 25/09/2023 |                 | SETTEMBRE 2023 |

File: RS7250EZZP7CA0000012-B.dwg n. Elab.: