

**LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI**

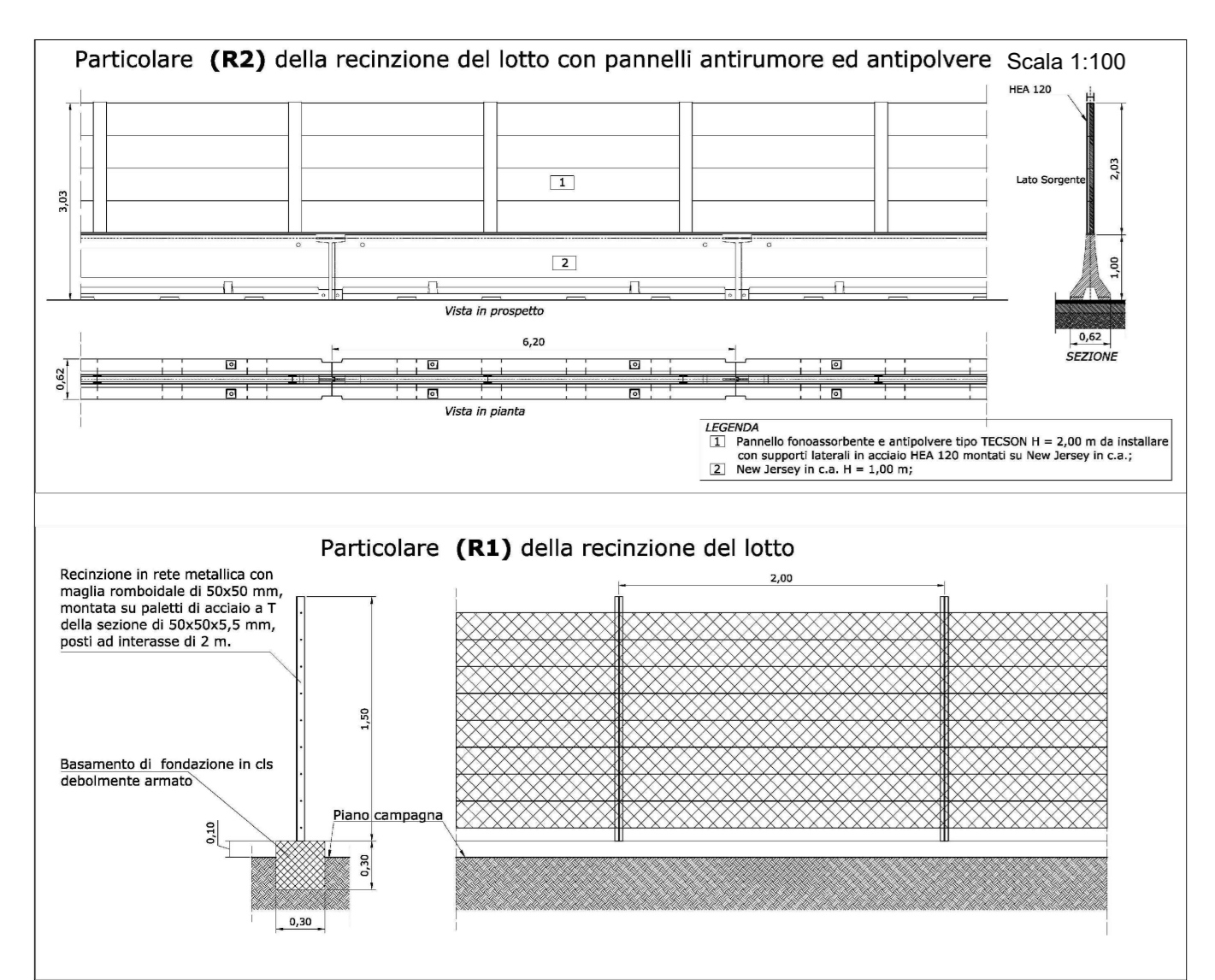
|        |  |      |                      |
|--------|--|------|----------------------|
| S.R.   | Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls | I    | Infermeria           |
| B.G.   | Box guardiana  | I.A. | Impianto antincendio |
| C.E.   | Cabina ENEL  | M    | Magazzino            |
| C.G.   | Cisterna gasolio   | M.O. | Magazzino officina   |
| C.M.G. | Centrale di monitoraggio gas                               | OFF. | Officina             |
| C.S.   | Cisterna silicato  | P    | Pesa                 |
| D.B.   | Deposito bombole e gas tecnici                             | S    | Spogliatoio          |
| D.O.   | Deposito olio  | U    | Ufficio              |
| G.E.   | Gruppo elettrogeno   | U.P. | Ufficio pesa         |
| G.E.2  | Gruppo elettrogeno di emergenza                            |      | Duna scotico         |

**LEGENDA SIMBOLI**

|  |                                    |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|
|  | Area con basamento in calcestruzzo |  | Estintore carrellato a polvere 30 kg   |
|  | Area sosta mezzi d'emergenza       |  | Quadro distribuzione energia elettrica |
|  | Blocci prefabbricati di cls 1x1 m  |  | Telecamera fissa                       |
|  | Cassetta di primo soccorso         |  | Telecamera dome                        |
|  | Estintore a polvere 6 kg           |  | Torre faro                             |
|  | Estintore a CO2 5 kg               |  |  |

**IMPIANTO DI PRESSO-FILTRAZIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI LAVAGGIO DELLE BETONIERE**

a Vasca di calcestruzzo di raccolta acqua di lavaggio delle betoniere  
 b Vasche in calcestruzzo di accumulo di acqua di prima pioggia di dilavamento del piazzale pavimentato, e di lavaggio mezzi; capacità 75 m³  
 c Vasca di servizio dell'impianto di filtrazione  
 d Vasca di raccolta dell'acqua chiarificata proveniente dall'impianto di filtrazione, da trattare prima dello scarico  
 e Sistema esterno di accumulo da 7.5 m³, in cui viene pompata l'acqua chiarificata in uscita dall'impianto di filtrazione e da pompare alla batteria filtrante  
 h Silo dell'impianto filtrante  
 i Impianto di pressaggio del materiale solido sedimentato nel silo  
 j Batteria filtrante ai carboni attivi e quarzi per l'abbattimento delle sostanze inquinanti prima dello scarico nel pozzetto fiscale e nella condotta comunale



**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNOSTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULLICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE  
 ELABORATI DI DETTAGLIO  
 Cantiere operativo B9-a

**CONTRAENTE GENERALE:**  
 Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
 Il progettista:  
 Dott. Ing. S. Lieto

**salini impregio**  
 Consulenti:  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 ROCKS&S - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSISTECCO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e idrogeologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINZIO - Galere gruosse  
 ECOJANE - Ambientale  
 LAND - Archeologia  
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. F. GATTO - Interferenze  
 TECO - Esplosivi

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
 Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. R. Laporta

Rep.: E/170  
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1  
 Codice Elaborato: T 0 0 G E 0 0 C A N L F 2 4 B

| Rev. | Data       | Descrizione               | Redatto                | Verificato            | Approvato     |
|------|------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| A    | 15.04.2019 | Emissione                 | C. Grometto/K. Terardi | A. Eusebio            | Ing. S. Lieto |
| B    | 06-09-2019 | EMISSIONE PER VALIDAZIONE | Ufficio Tecnico Sirjo  | Ufficio Tecnico Sirjo | Ing. S. Lieto |