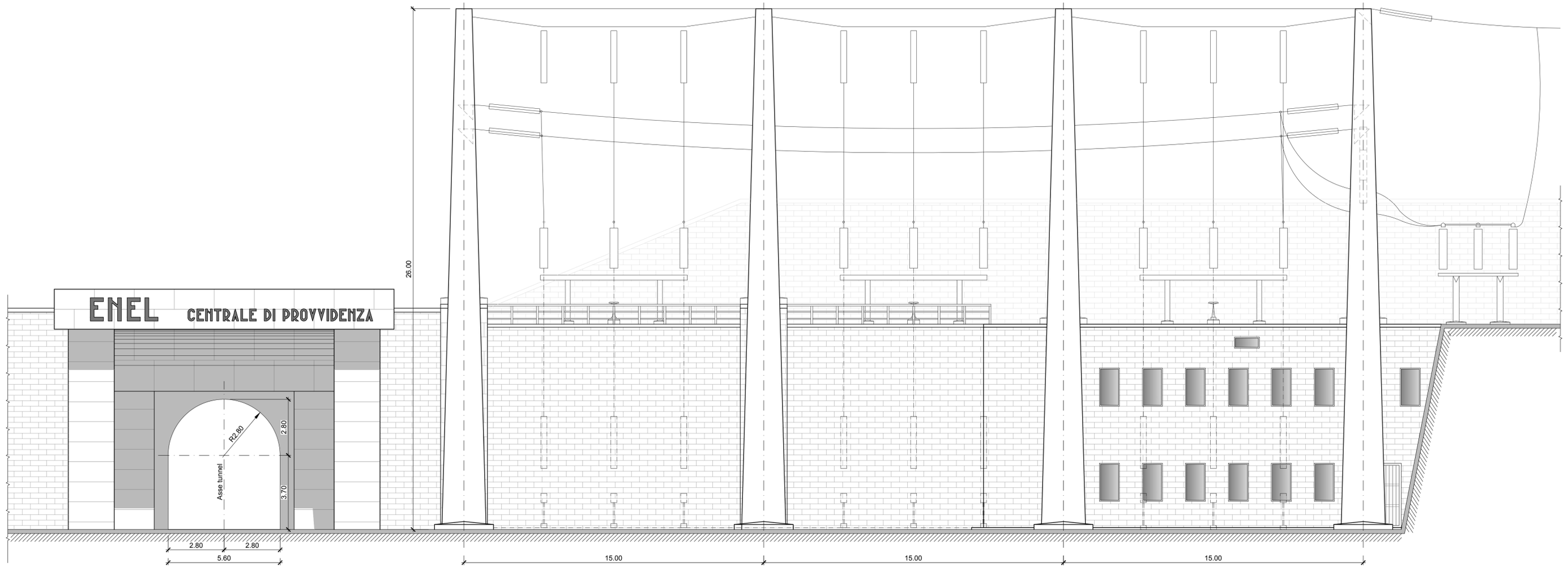
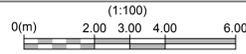
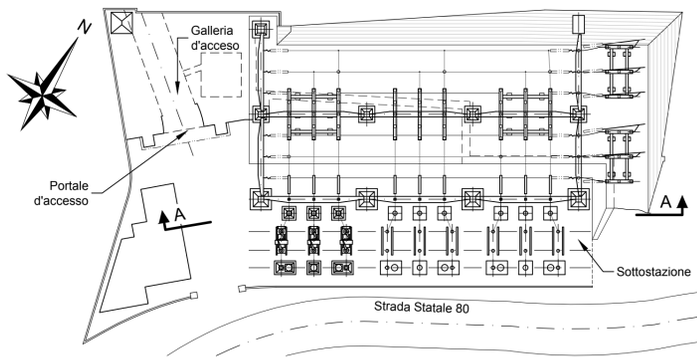
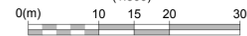


PORTALE D'ACCESSO E SOTTOSTAZIONE - SEZIONE A-A



PIANTA DI RIFERIMENTO

(1:500)



Legenda:

Linea Terreno

Note:

- Tutte le misure sono espresse in metri se non diversamente indicato
- Le misure sono referenziali e devono essere verificate in loco

Riferimenti:

- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.024 - Stato di Fatto - Planimetria generale
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.028 - Stato di Fatto - Galleria d'accesso e drenaggio
- GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.030 - Stato di Fatto - Planimetria Sottostazione

| 01  | 25/07/2022   | Emissione per Autorizzazione | P. Redovan   | F. Maugliani / C. Piccini         | A. Balistra                     |
|---|--------------|------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| 00  | 01/06/2022   | Emissione per Autorizzazione | P. Redovan   | F. Maugliani / C. Piccini         | A. Balistra                     |
| REV   | DATE         | DESCRIPTION                  | PREPARED   | CHECKED                           | APPROVED                        |
| <p>CONTRACTORS LOGO</p>   |              |                              | <p>PROJECT:</p> <p><b>IMPIANTO DI PROVVIDENZA</b><br/><b>INTERVENTO DI RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO</b></p> |                                   |                                 |
| <p>FILE NAME (EGP CODE):<br/>GRE.EEC.D.99.IT.H.17171.00.031.01</p>          |              |                              | <p>LOMBARDI CODE:<br/>2021.0047.010-GE-GEN-DW-030</p>  |                                   |                                 |
| <p>CLASSIFICATION:<br/><b>Public</b></p>                                    |              | <p>FORMAT:<br/><b>A1</b></p> | <p>SCALE:<br/><b>1:500, 1:100</b></p>  | <p>PLOT SCALE:<br/><b>1:1</b></p> | <p>SHEET:<br/><b>1 di 1</b></p> |
| <p>UTILIZATION SCOPE:<br/><b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b></p> |              |                              | <p>TITLE:<br/><b>Stato di Fatto</b><br/><b>Prospetti esterni (Portale e sottostazione)</b></p>             |                                   |                                 |
| <p>VALIDATED BY:<br/><b>P. Viganoni</b></p>                                 |              |                              | <p>EGP CODE</p>  |                                   |                                 |
| <p>VERIFIED BY:</p>   | <p>GROUP</p> | <p>FUNCTION</p>              | <p>TYPE</p>  | <p>ISSUER</p>                     | <p>COUNTRY</p>                  |
| <p>COLLABORATORS</p>  | <p>TEC</p>   | <p>PLANT</p>                 | <p>SYSTEM</p>  | <p>PROGRESSIVE</p>                | <p>REVISION</p>                 |
| <p>GRE EEC <b>D 99 I T H 1 7 1 7 1 0 0 0 3 1 0 1</b></p>                    |              |                              |  |                                   |                                 |