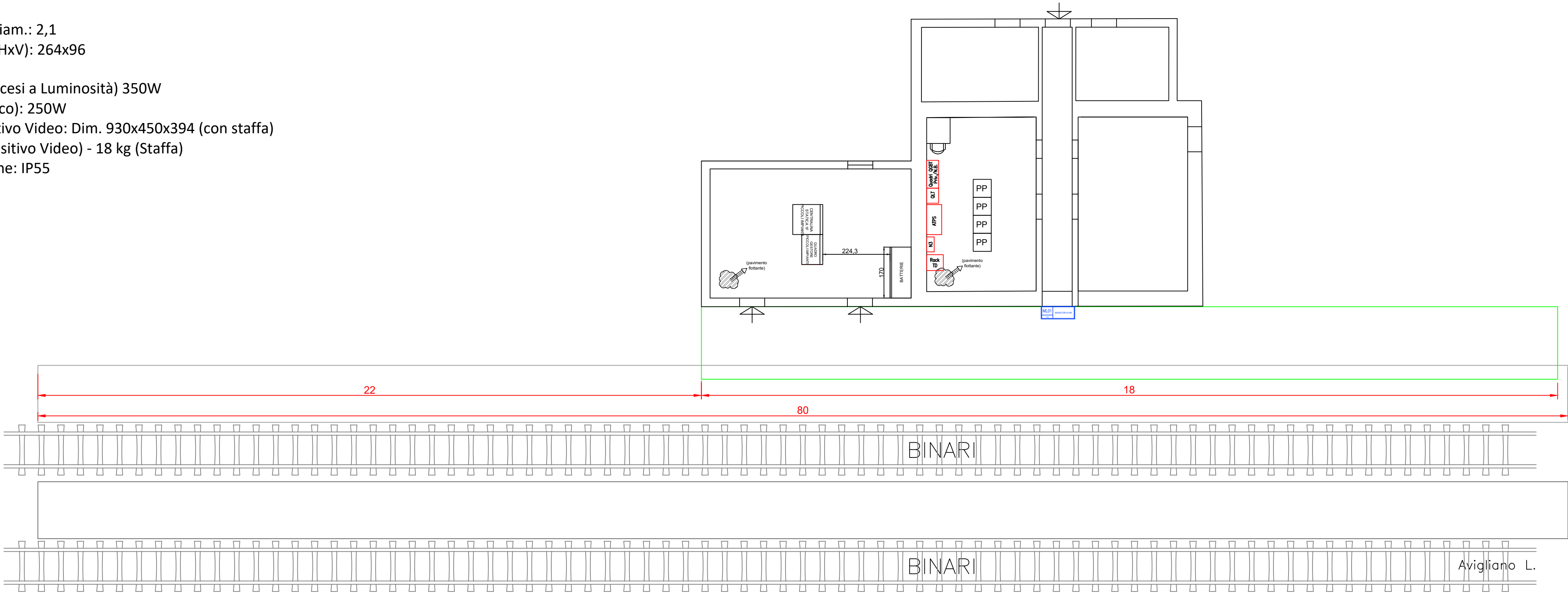


MONITOR LED  
Dispositivi Realizzati in Tecnologia a LED: AlIGaP  
Colore LED: Giallo  
Tipo Led: SMD - Diam.: 2,1  
Area grafica (LED HxV): 264x96  
Contrasto: >5  
Pmax (70% LED accesi a Luminosità) 350W  
Pmed (utilizzo tipico): 250W  
Ingombro Dispositivo Video: Dim. 930x450x394 (con staffa)  
Peso: 41 kg (Dispositivo Video) - 18 kg (Staffa)  
Grado di Protezione: IP55

Piano terreno



PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER POTENZIAMENTO  
TECNOLOGICO IN ACC-M/CTC-M DELLE LINEE  
AVIGLIANO C. - POTENZA INF. SCALO  
AVIGLIANO L. - GRAVINA

PROGETTO DEFINITIVO

|                        |  |
|------------------------|--|
| COMMITTENTE:           | PROGETTISTA:   |
| FERROVIE APPULO LUCANE | <br>INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI FERROVIARI |
|                        | Il Direttore Tecnico<br>Ing. Domenico Valente  |
|                        |    |

|  |  |
|--|--|
| Titolo Elaborato:  |  |
| INFORMAZIONE AL PUBBLICO<br>FERMATATA S. NICOLA - LAYOUT DISPOSITIVI VIDEO (DV) -<br>TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO |  |

|         |             |                 |                |       |               |            |            |
|---------|-------------|-----------------|----------------|-------|---------------|------------|------------|
| Tavola: | 1/1         | Codice          | BAS-IAP-03-G-0 | Data: | Giugno 2022   | Scala:     | N.A.       |
| REV.    | DATA        | DESCRIZIONE     |                |       | REDATTO       | VERIFICATO | APPROVATO  |
| A       | Giugno 2022 | Prima Emissione |                |       | F.Taricciotti | F.Rau      | D. Valente |
|         |             |                 |                |       |               |            |            |
|         |             |                 |                |       |               |            |            |
|         |             |                 |                |       |               |            |            |