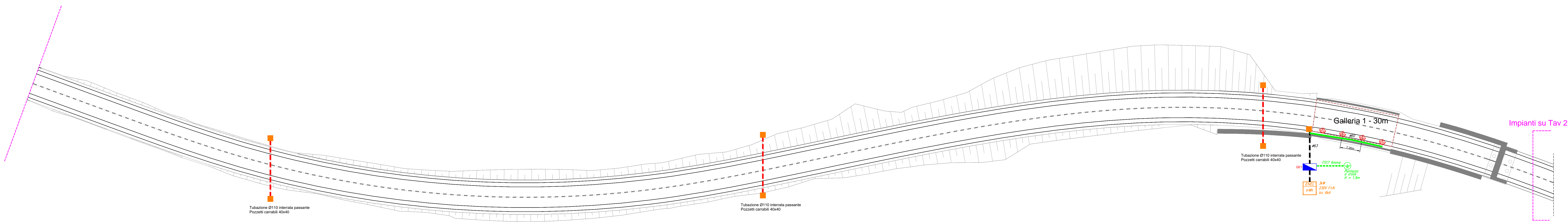


**LINEE ALIMENTAZIONE LAMPADE**

| LINEA      | N° lampade e potenza | POTENZA TOT. (kW) | CAVO FG16OR16 (mmq) | LUNGHEZZA (m) | INTERR. magnet. differenz. |
|------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| Galleria 1 | 4x100W               | 0,3               | 2x4                 | 80            | 2x10A 0,3A                 |

Cavi CPR-rischio BASSO FG16OR16 FS17

PER UENZE DI CLASSE B USARE CAVI FG16OR16 SENZA CONDUTTORE DI TERRA  
PER UENZE DI CLASSE E USARE CAVI FG16OR16 CON CONDUTTORE DI TERRA

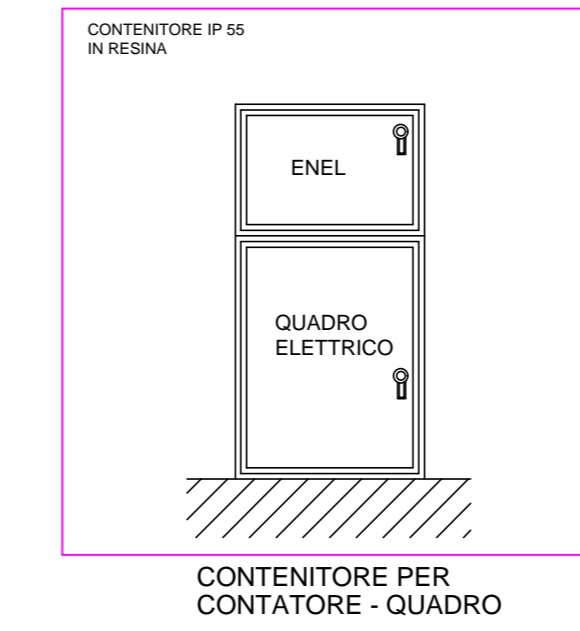
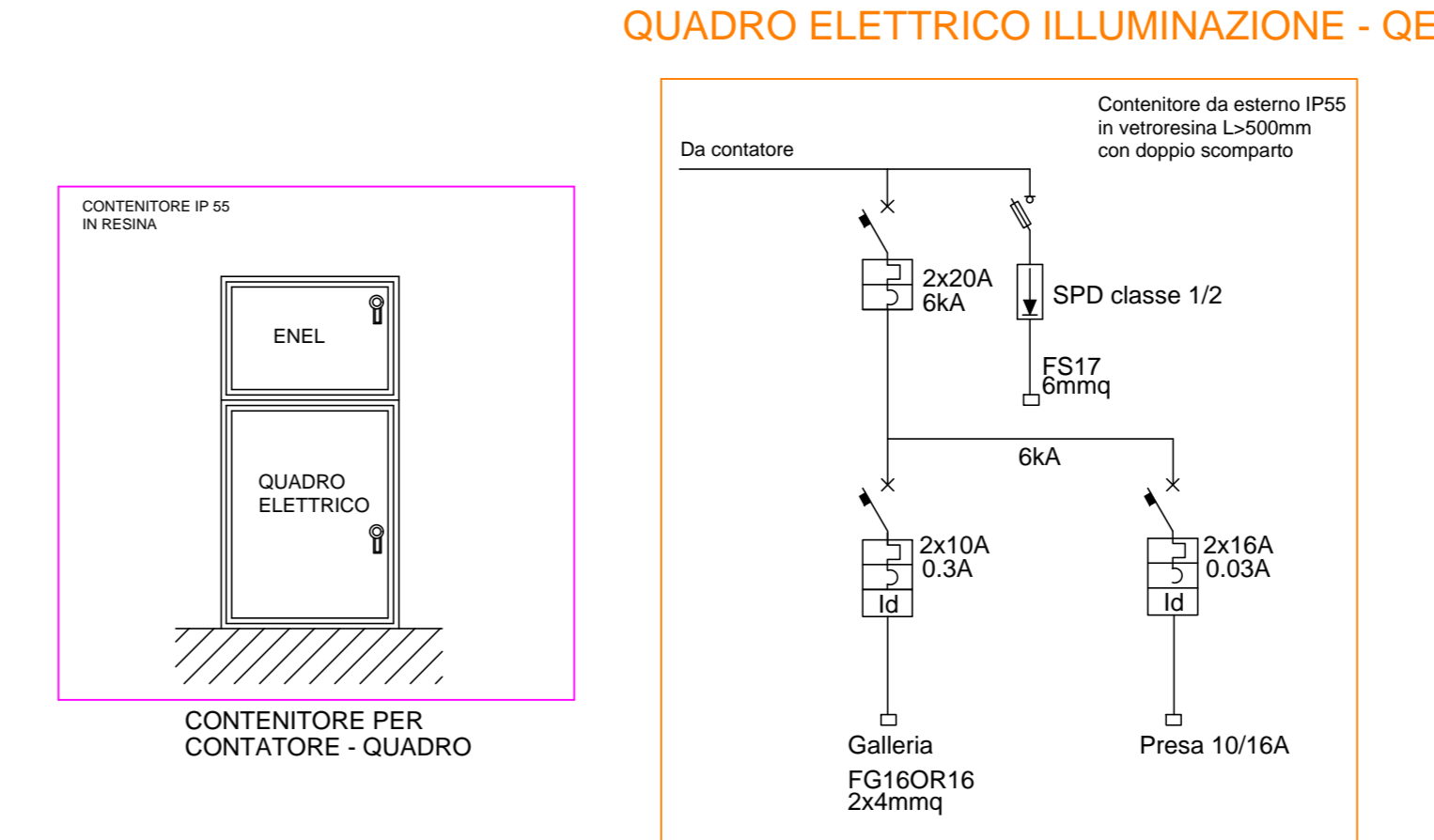


**TABELLA SIMBOLI**

|  |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
|  | DISPENSORE DI TERRA   |  | PROIETTORE PER GALLERIA Armatura stradale nel 1x500 in 4000°K IP66 Componenti in classe II |
|  | QUADRO ELETTRICO      |  | CAVIDOTTO Ø83 (Illuminaz. pubblica)  |
|  | COLLEGAMENTO DI TERRA |  | CAVIDOTTO Ø100 (passante)  |
|  |                       |  | CAVIDOTTO Ø60 (galleria)   |
|  |                       |  | POZZETTO 40x40 (Dorsali illuminaz. pubblica)   |

LA POSIZIONE DEI PALI SUL MARCIAPIEDE VA CONCORDATA CON L'ENTE GESTORE DELLA STRADA

Pozzetti con copertura in ghisa carrabile C250



**ANAS**  
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche  
Via Anas 15 - 60124 Ancona T (+39) 071 / 5091  
Pec anas.marche@postecert.stradanas.it - www.stradanas.it  
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e conosciuta ai sensi del D.L. 158/2002 (convertito con L. 178/2002)  
Via Maccabiano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44481 - F (+39) 06 445624  
Pec anas@postecert.stradanas.it  
Cap. Soc. Euro 2.299.892.000/100 ipec - R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 02208450587

**S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"**  
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE INT. S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

**PROGETTO DEFINITIVO**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| IMPRESA ESECUTRICE      | GRUPPO DI LAVORO ANAS:  |
|                         |   |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE | RESPONSABILE DEI LAVORI:  |
| (Mandatario)            |   |
|                         |   |
| (Mandanti)              | VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Marco Mancini (ANAS S.p.A.) |
|                         |   |
|                         |   |
|                         | PROTOCOLLO:   |
|                         | DATA:   |
|                         |   |

N. ELABORATO: F103

CAPITOLO F - PROGETTO IMPIANTISTICO  
CAPITOLO F1 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
PLANIMETRIA IMPIANTI - ZONA A

| CODICE PROGETTO | NOME FILE   | REVISIONE  | SCALA                         |
|-----------------|-------------|------------|-------------------------------|
| PRODOTTO        | LAZIO       |            |                               |
| ELABORATO       | LAZIO       |            |                               |
| D               |             |            |                               |
| C               |             |            |                               |
| B               |             |            |                               |
| A               | EMMISSIONE  | 04/04/2023 |                               |
| REV.            | DESCRIZIONE | DATA       | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |