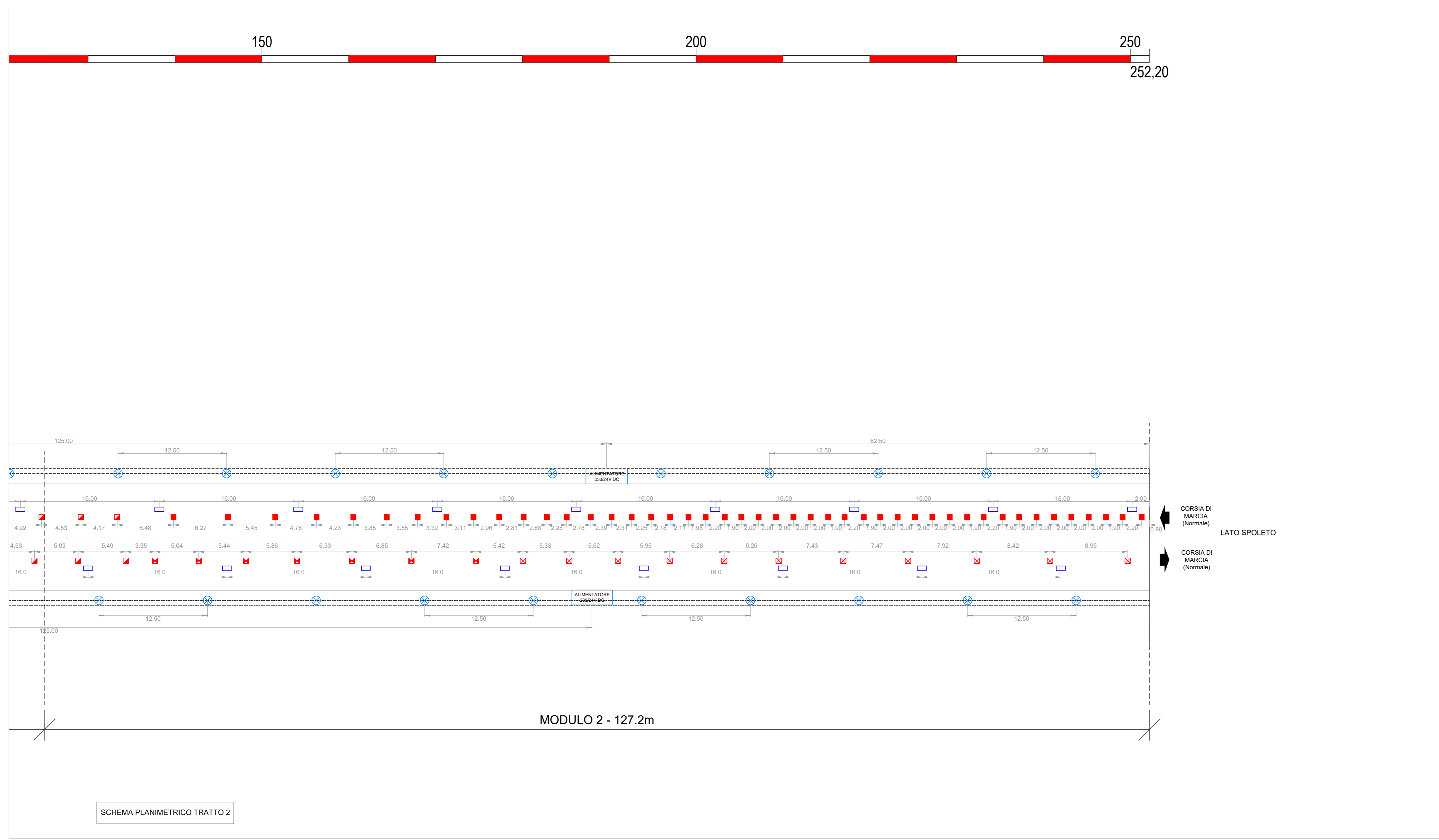


| LEGENDA | | | |
|---------|---|------|-------|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE | U.M. | Q.TA' |
| ■ | Apparecchio illuminante con lampada LED 505W Asimmetrico flusso emesso 7375 lumen - Illuminazione di rinforzo | n. | 88 |
| ◻ | Apparecchio illuminante con lampada LED 200W Asimmetrico flusso emesso 3535 lumen - Illuminazione di rinforzo | n. | 9 |
| ⊠ | Apparecchio illuminante con lampada LED 175W Asimmetrico flusso emesso 2352 lumen - Illuminazione di rinforzo | n. | 16 |
| ⊞ | Apparecchio illuminante con lampada LED 89W Asimmetrico flusso emesso 1243 lumen - Illuminazione di rinforzo | n. | 20 |
| □ | Apparecchio illuminante tecnologia LED 45,5W flusso emesso 6136 lumen - Illuminazione permanente | n. | 32 |
| ⊞ | Alimentatore per distribuzione illuminazione per segnalazione vie di esodo in galleria | n. | 4 |
| ⊞ | Corpo illuminante a picchetto per segnalazione vie di esodo in galleria | n. | 40 |
| ⊞ | Sensore di luminosità esterno | n. | 2 |
| ⊞ | Interruttore onpushatore (installato su QGBT) | n. | 1 |

SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 1



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 2



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"

TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

COD. PG143

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **ICARIA**
Mandatari: **ICARIA**
Processi di ingegneria

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Caruggini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Lombardi
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Codaza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

18.IMPIANTI
18.02 GALLERIE
18.02.01 GALLERIA COLLE DEL VENTO
Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria

| CODICE PROGETTO | LV. MOD. | ANNO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|----------|------|----------------|-----------|--------|
| DTPG143 | E | 23 | 180201IMPPELO3 | A | 1:250 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------|----------|-------------|------------|------------|
| A | Emissione | Apr 2023 | F.Dicciucci | F.Duranti | N.Granieri |