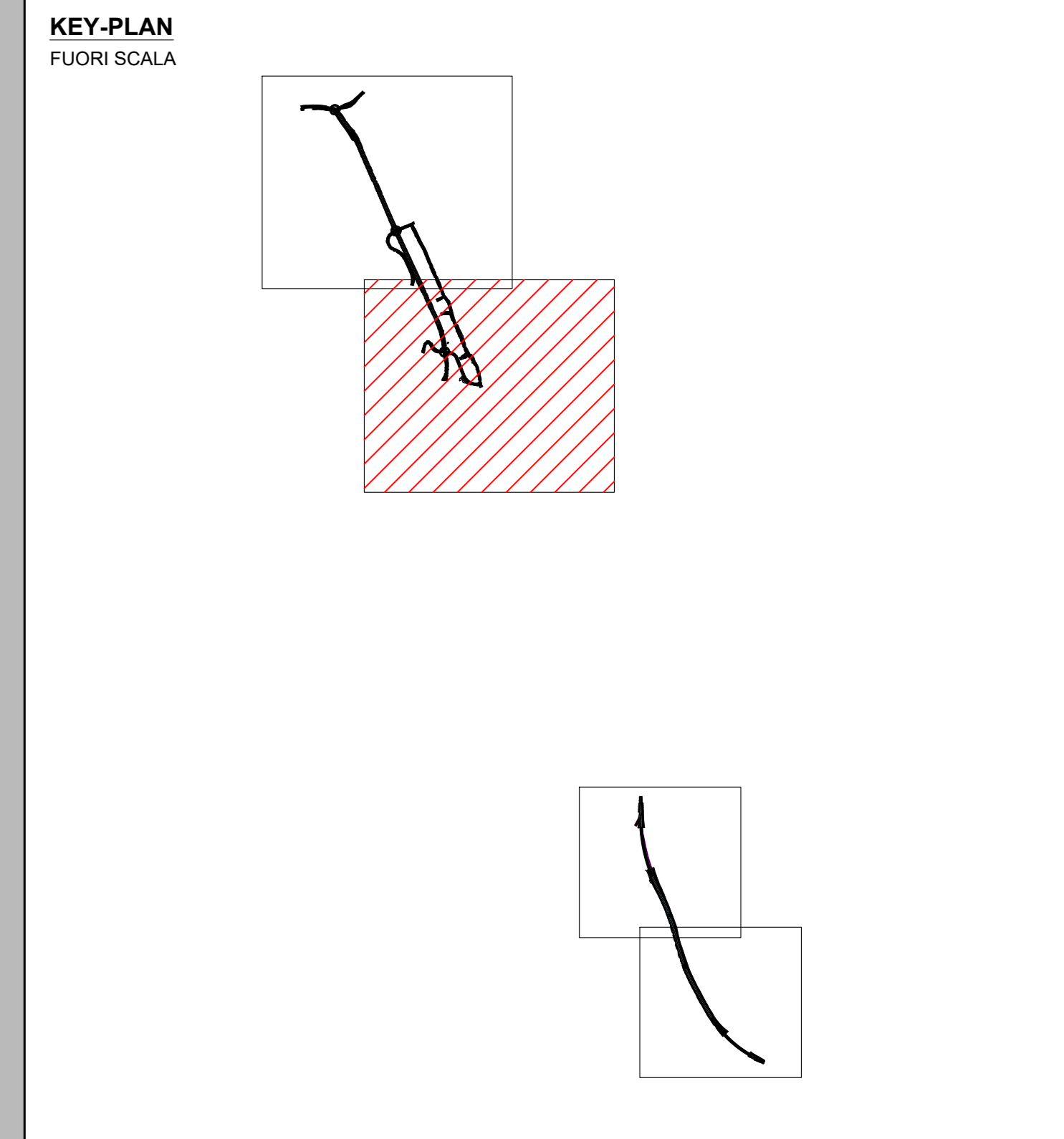
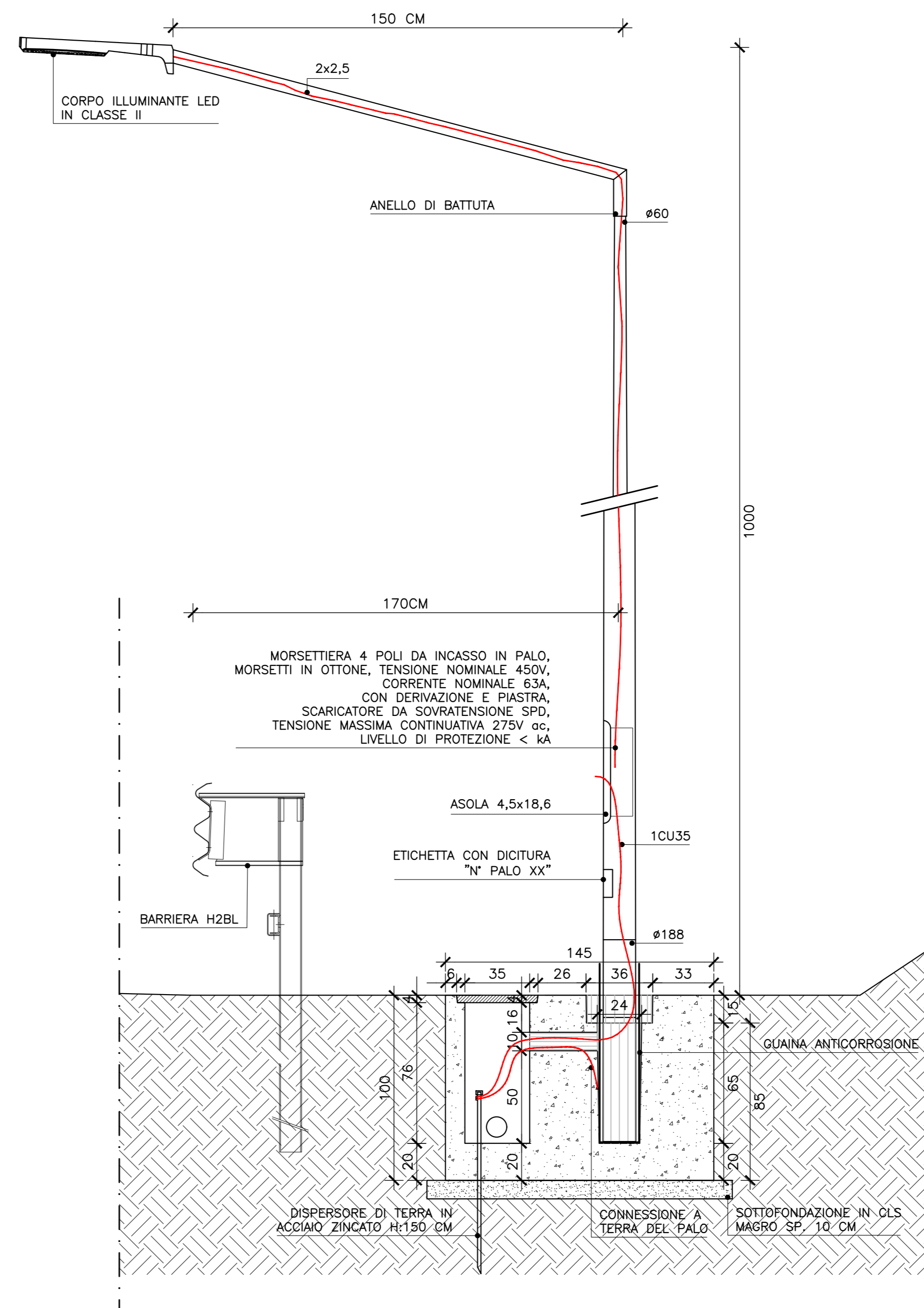




DETTAGLIO PALI



| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | CORPO ILLUMINANTE A LED CLASSE II SU PALO H=10m POTENZA 63W - FLUSSO LUMINOSO 10000lm - N.TOT 11 |
| | CORPO ILLUMINANTE A LED CLASSE II SU PALO H=10m POTENZA 80W - FLUSSO LUMINOSO 13000lm - N.TOT 9 |
| | CAVODOTTO INTERRATO 30x70cm N.2 TUBI Ø110 Ltot=354m |
| | POZZETTO IN CLS CON CHUSINO IN GHSA SFEROIDALE Ø400 |
| | IDENTIFICAZIONE LINEA |
| | PROGRESSIVO PALO |

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

Struttura Territoriale Marche
Via Sarnano, 10 - 00185 Roma T +39 071 10091
Pia. Anas - Via Sarnano - Sarnano (MC) - www.stradalemarche.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 Italiano S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebello, 10 - 00185 Roma T +39 06 44461 - F +39 06 4450224
Pia. Anas@postoffice.ferrovie.it
Cap. Soc. Euro 2.289.982.000,00 Ior. R.E.A. 1024951 P.IVA 0213381003 - C.F. 8020450097

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **bruno teodoro**

GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT De'gnis**

RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA: **Ing. Valerio Baletti**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Valerio Baletti**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Marco Marconi**

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

N. ELABORATO: **F303**

CAPITOLO F1 - IMPIANTI SVINCOLO 03
PLANIMETRIA IMIANTI

| PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|------------------|------------------------|------------|-------------------------------------|
| V03I01M01IMPPL01 | V03I01M01IMPPL01_A.dwg | A | VARIE |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | MARZO 2023 | ING. SPINONE ROMANOUKI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |