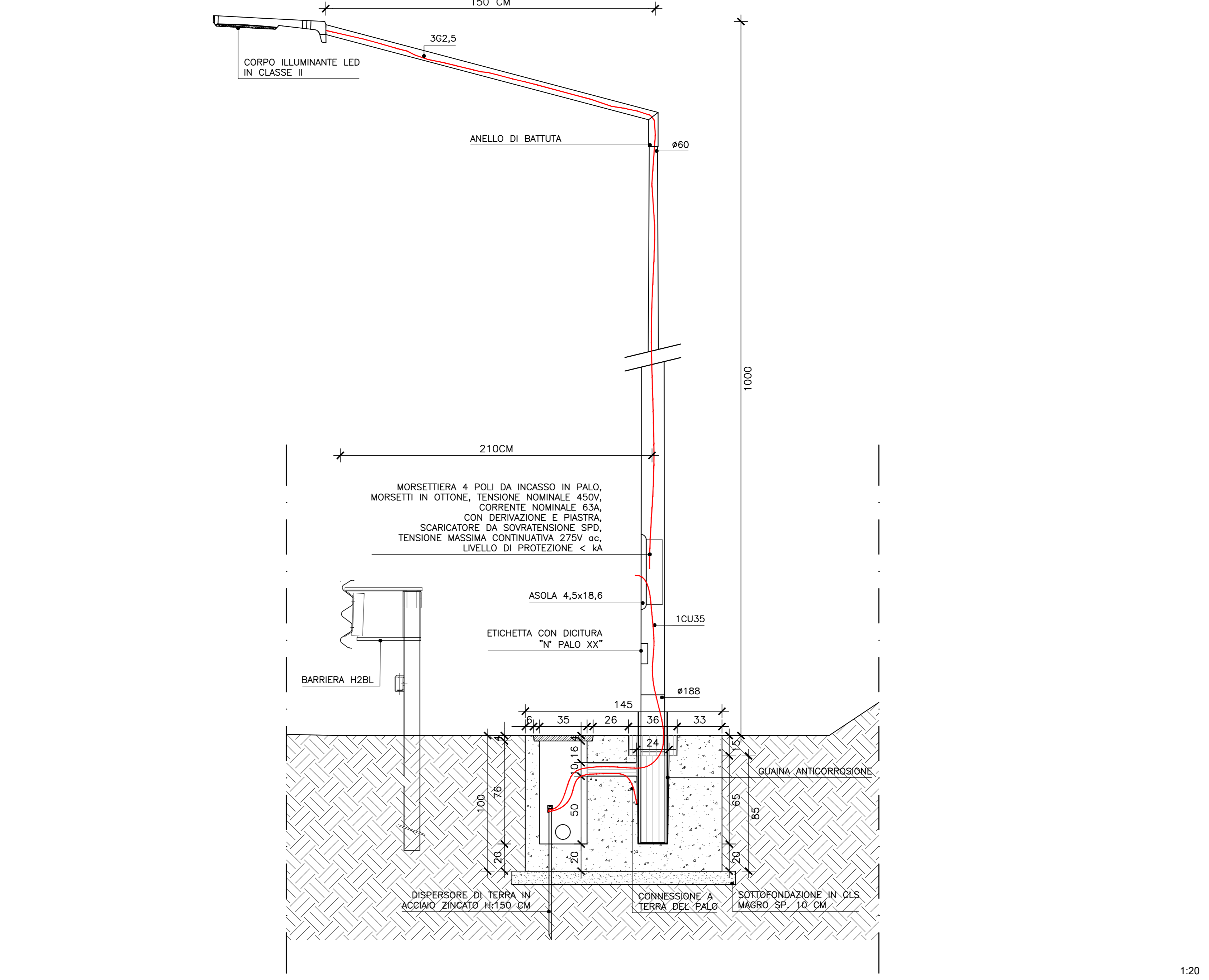
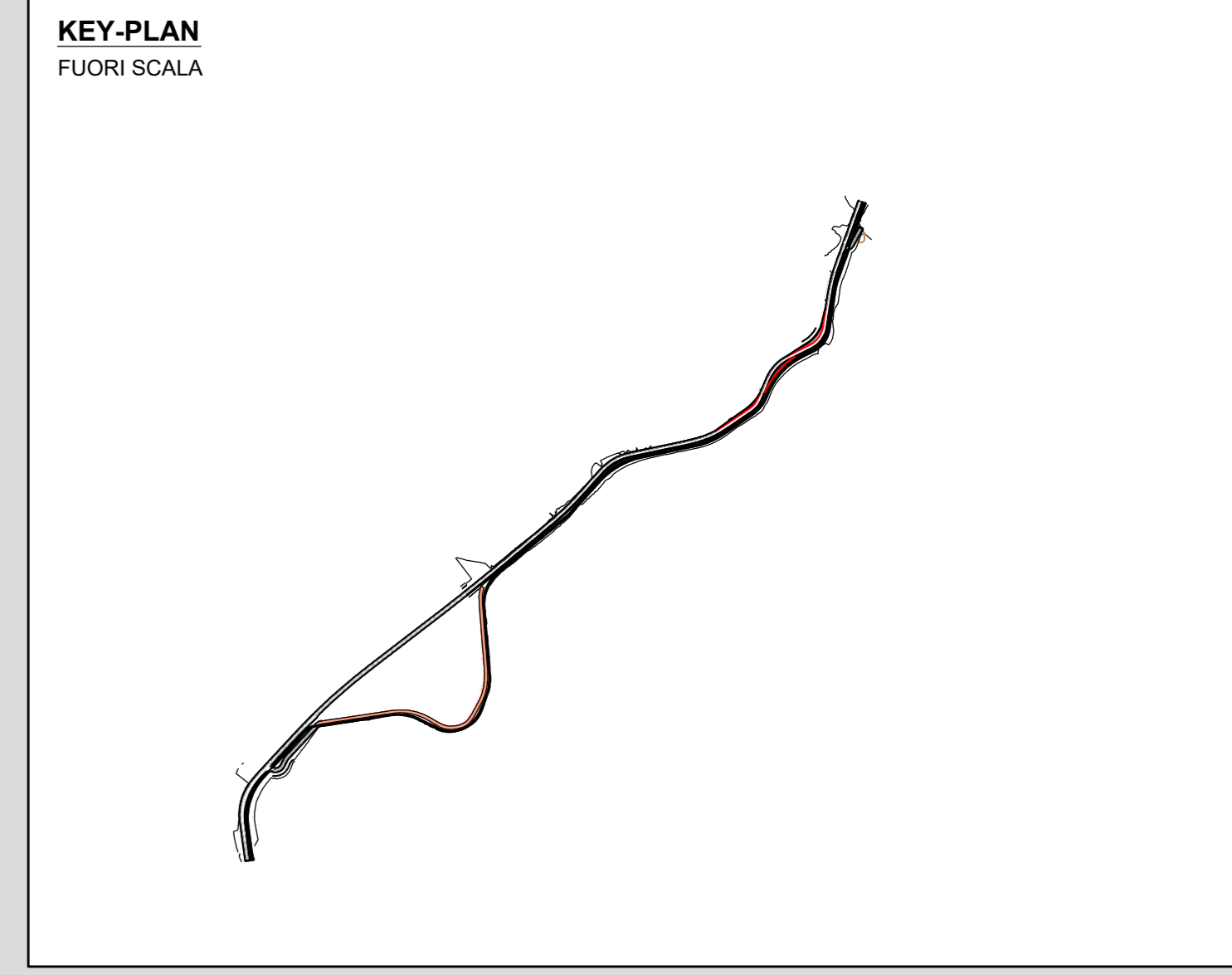
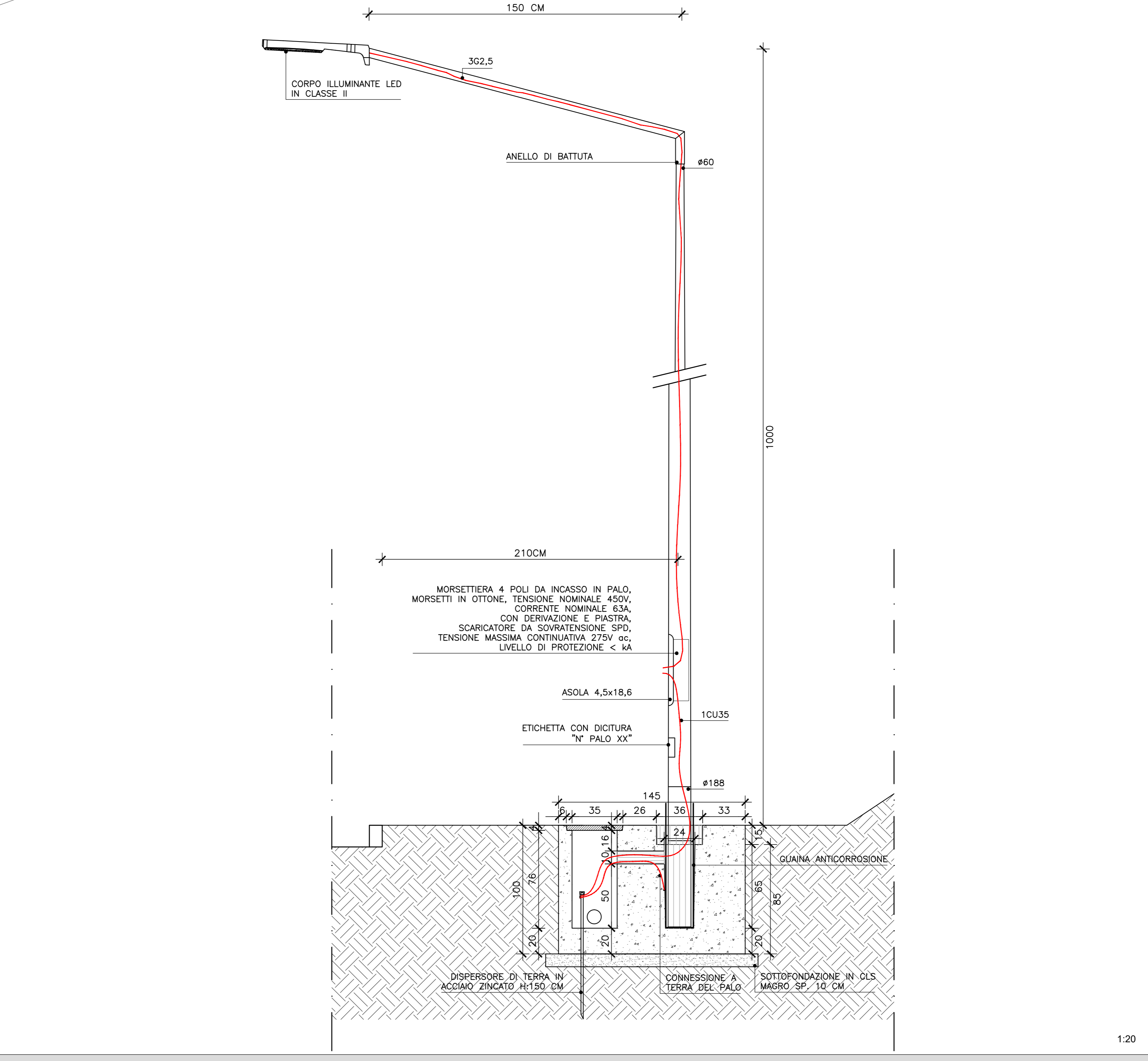


DETTAGLIO PALI DA 7 A 10



DETTAGLI PALI DA 1 A 6



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CORPO ILLUMINANTE A LED CLASSE II SU PALO H=10m POTENZA 93W - FLUSSO LUMINOSO 15000lm - N.TOT 9
	CORPO ILLUMINANTE A LED CLASSE II SU PALO H=10m POTENZA 144W - FLUSSO LUMINOSO 24000lm - N.TOT 1
	CAVODOTTO INTERRATO N.2 TUBI Ø110 Ltot=180cm
	POZZETTO IN CLS CON CHUSINO IN GHISA SFEROIDALE Ø400
	IDENTIFICAZIONE LINEA
	PROGRESSIVO PALO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Umbria
Via S. Costantino, 33 - 05127 Perugia T (+39) 075 157 491
Pia. Area Anticorrotti/Contrastari, 2 - www.sanas.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 controllata ai sensi del D.L. 136/2008 (convertito con L. 138/2009)
Via Morsambano, 101 - 00188 Roma T (+39) 06 44441 - F (+39) 06 4458224
Pia. Anas/Contrastari 13000000001
Cap. Soc. Euro 2.269.802.000,00 Iscr. R.E.A. 1024651 P.IVA 0215981103 - C.F. 80204550597

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE bruno teodora	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE TECH PROJECT De'gnis	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAILETTI Olimpia spa ingegneri architetti Pia. Anas/Contrastari 13000000001	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro BACCHI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BAILETTI Olimpia spa ingegneri architetti Pia. Anas/Contrastari 13000000001	PROTOCOLLO
DATA	

N. ELABORATO: **F202**

CAPITOLO F2 - INNESTO SUD Km 0+280
PLANIMETRIA INNESTO SUD

CODICE PROGETTO PG0374D2201	NOME FILE V01M00MPP03_A.dwg	REVISIONE	SCALA: A
PROGETTO PG0374D2201	CODICE ELAB. V011M001MPP03		1:5.000

D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. SPONSO ROMANOUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIANCARLO TANZI ING. VALERIO BAILETTI