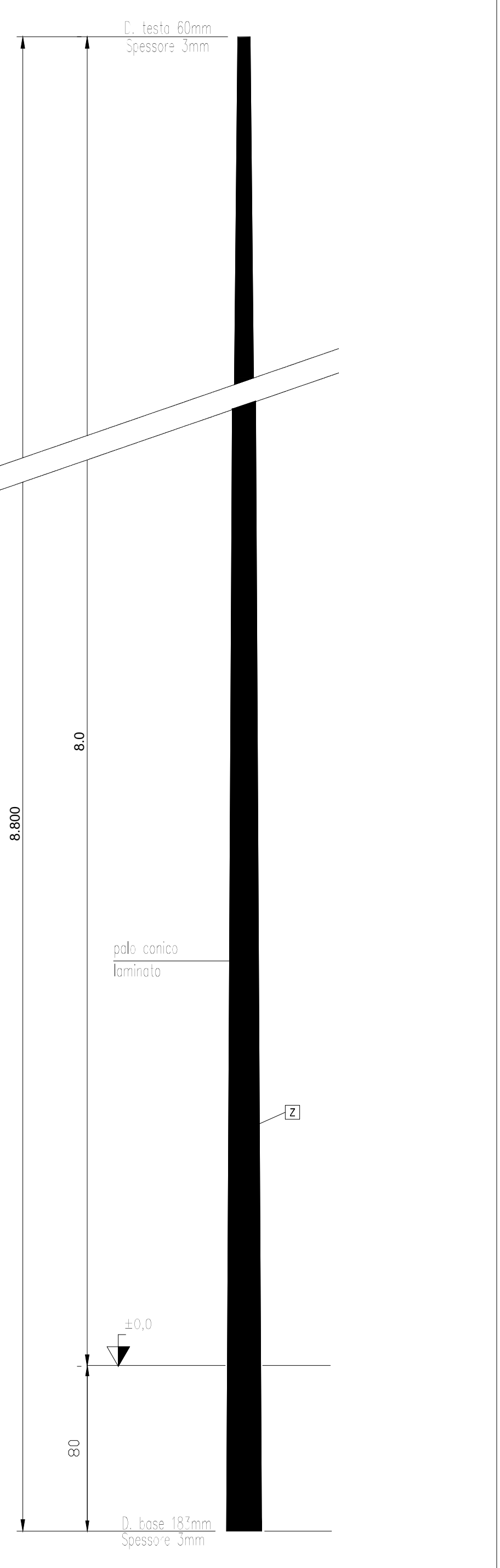


PARTICOLARE PALO SOSTEGNO ARMATURE STRADALI ILLUMINAZIONE ESTERNA H=6.00m Ø BASE 183mm Ø TESTA 60mm (Fuori scala)



LEGENDA

1. Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP65 in poliestere stampato a caldo in acciaio con box di vetro. Classe di protezione di sicurezza antiscandalo Classe II (secondo IEC).

2. Indicatore di presenza linea elettrica di alimentazione impianti illuminazione esterna.

3. Pozzetto di derivazione.

4. Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 90-95 ossidato anodicamente colore CUP-OPF completa di lampada a tecnologia LED 127-400 e driver con 3 anni di garanzia. Classe di protezione II. Armatura in acciaio zincato a caldo con profilo di montaggio della recettore. Classe di protezione II. Armatura su palo in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza max 1.80m con braccio di 2.20m.

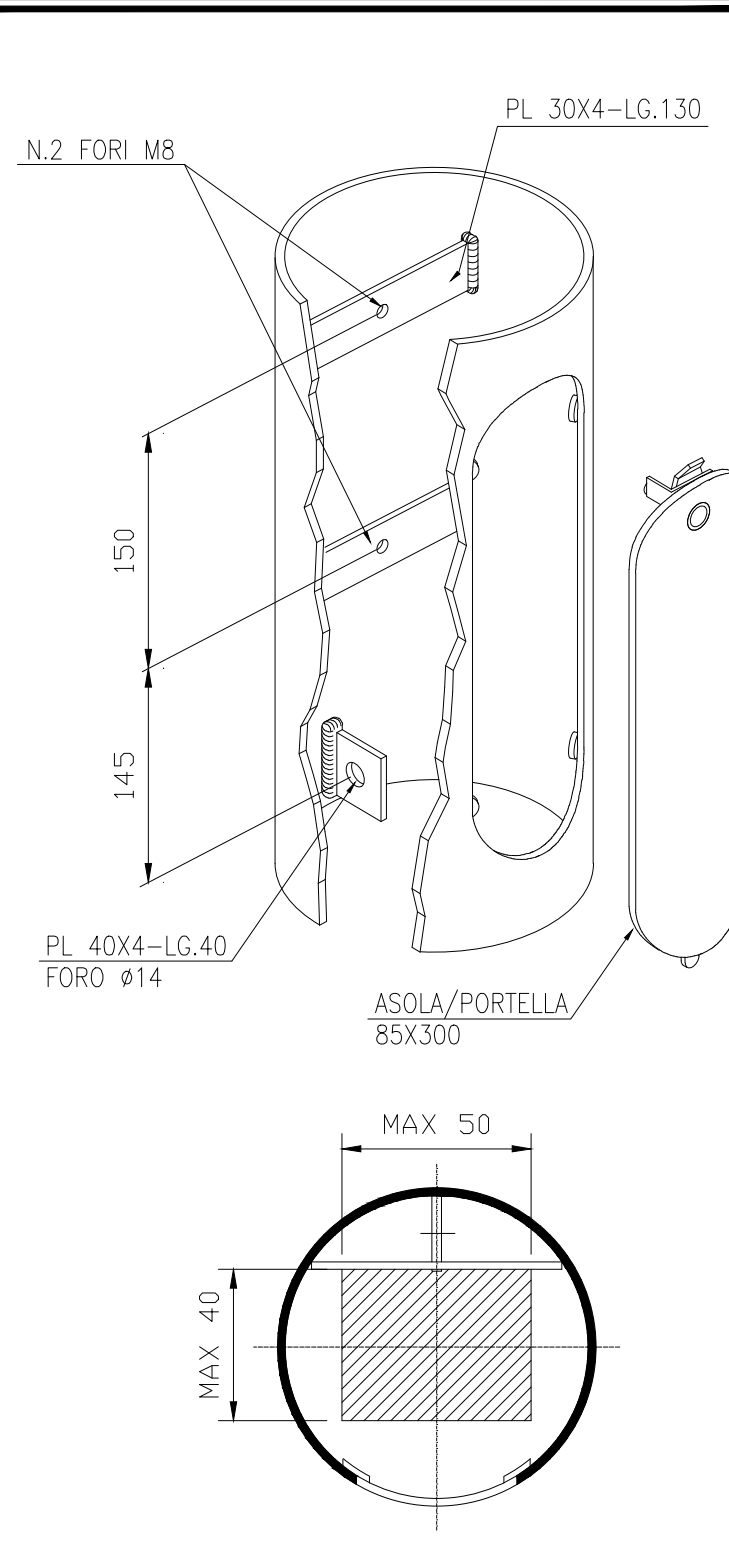
5. Indicatore di corpo illuminante installato su palo con basamento a terra.

6. Indicatore di corpo illuminante installato su palo con base fangosa a pavimento con tirafond.

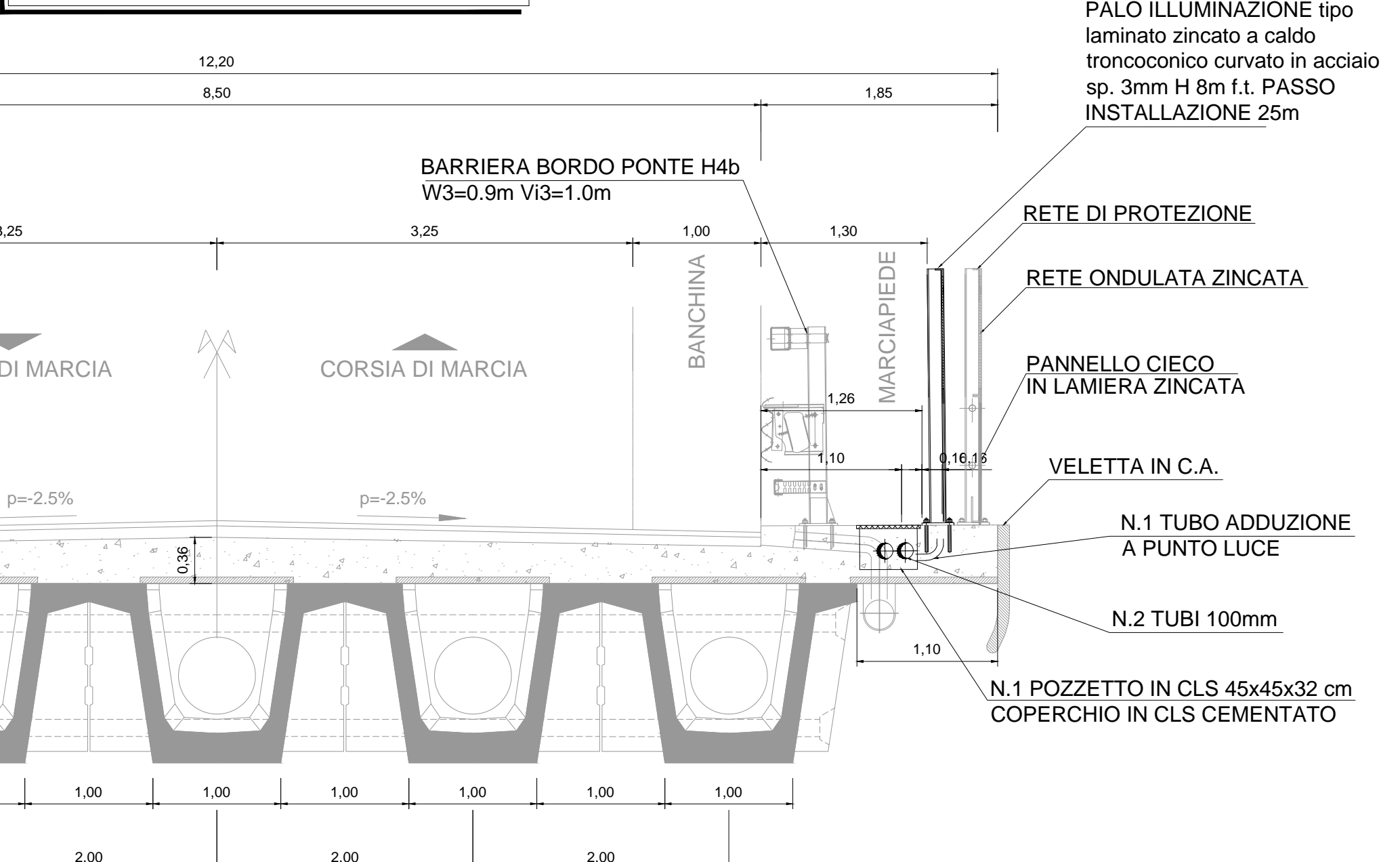
7. Rifinito da cui è derivata l'etichetta, indicante: PRIMO RIGLIO (quadro elettrico di derivazione); SECONDO RIGLIO (box in alluminio completo di armatura); [] (box in alluminio completo di armatura); [] (box in alluminio completo di armatura).

8. Indicatore di presenza di conduttura elettrica traliccio all'interno del tratto di tubazione, indicante (box in alluminio completo di armatura); () (box in alluminio completo di armatura).

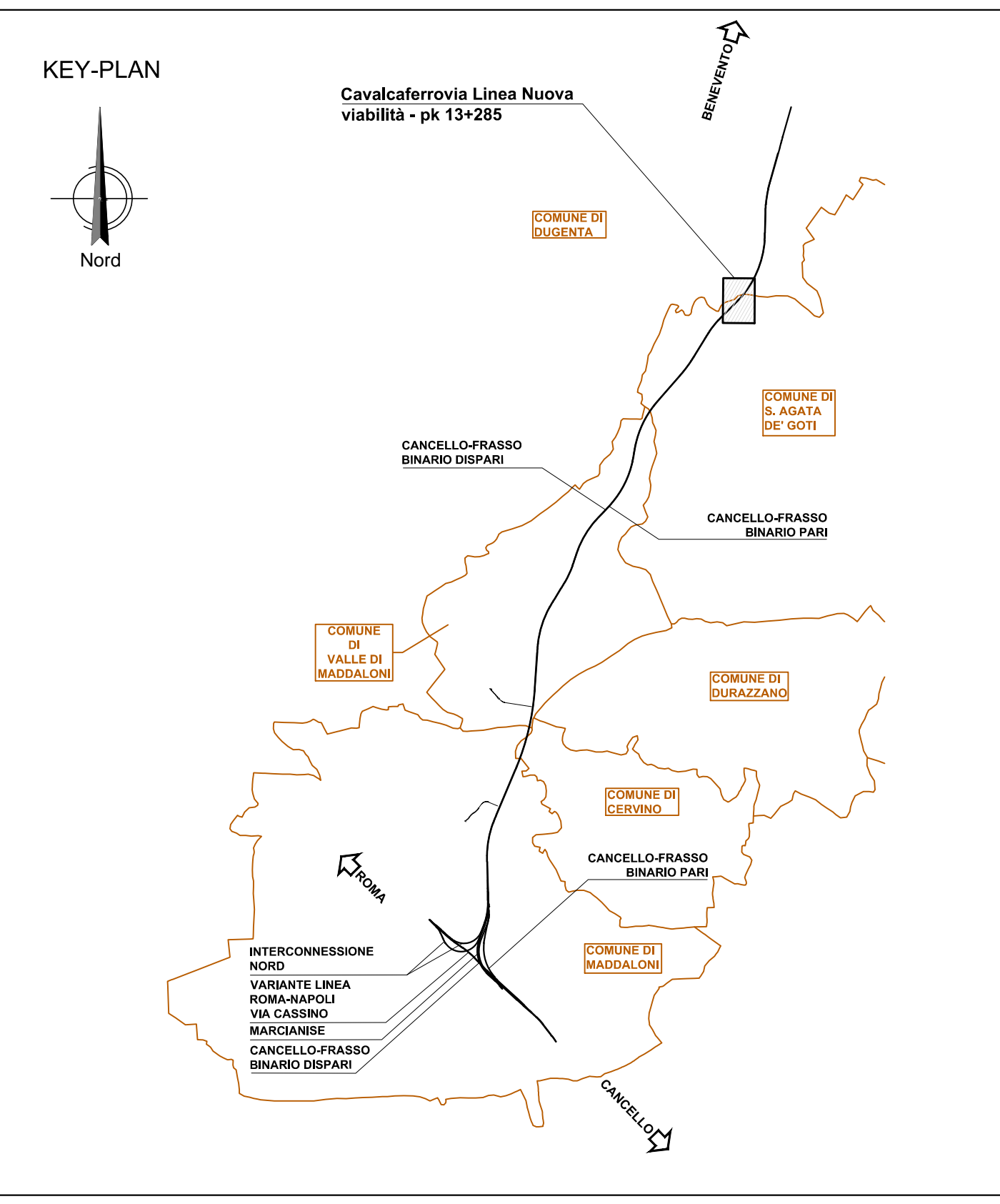
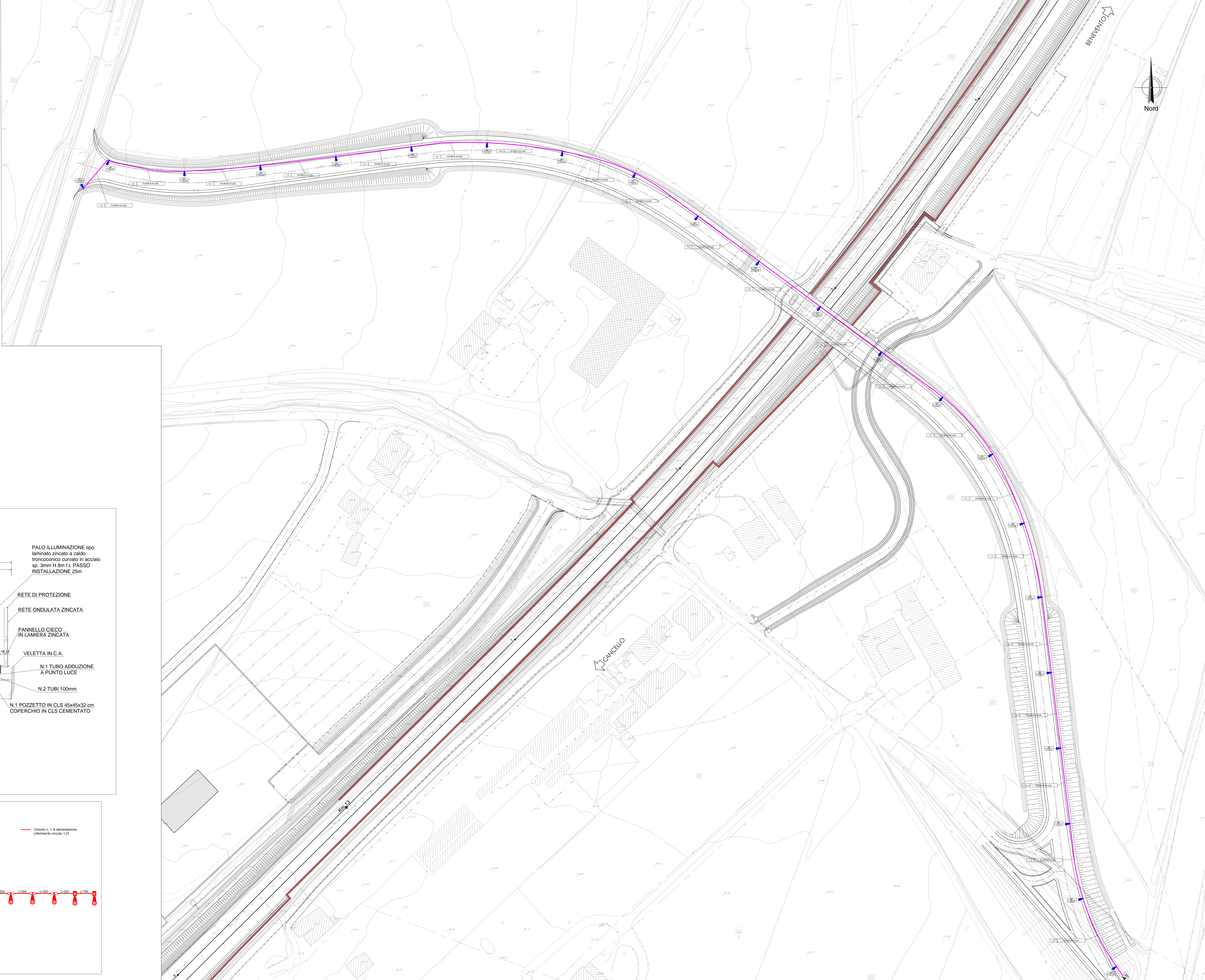
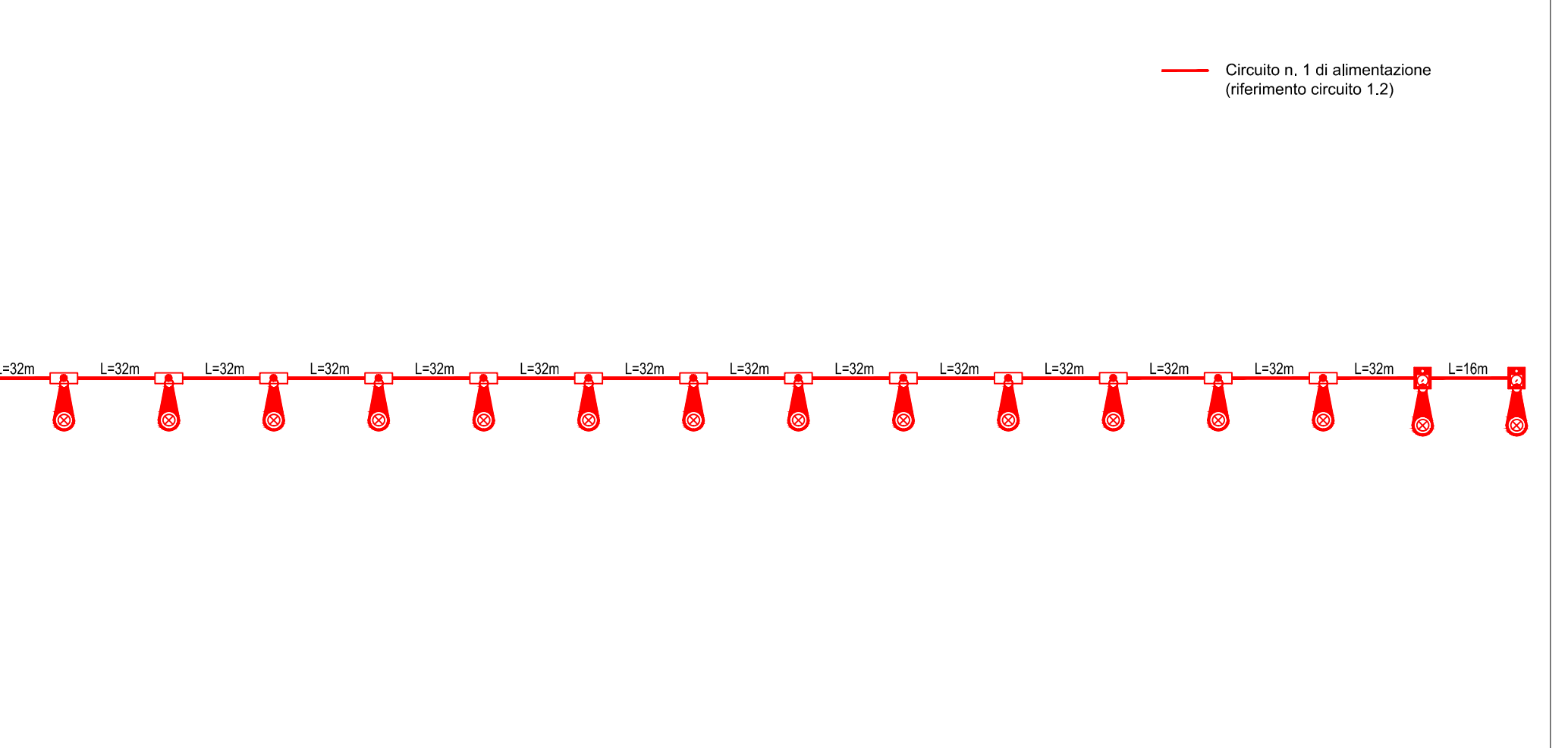
PARTICOLARE MORSETTIERA E PORTELLO PER PALO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE (Fuori scala)



SEZIONE TRASVERSALE CAVALCAFERROVIA CON PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALO SU VIADOTTO (Fuori scala)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CORPI ILLUMINANTI VIABILITA'



LEGENDA

1. Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP65 in poliestere stampato a caldo in acciaio con box di vetro. Classe di protezione di sicurezza antiscandalo Classe II (secondo IEC).

2. Indicatore di presenza linea elettrica di alimentazione impianti illuminazione esterna.

3. Pozzetto di derivazione.

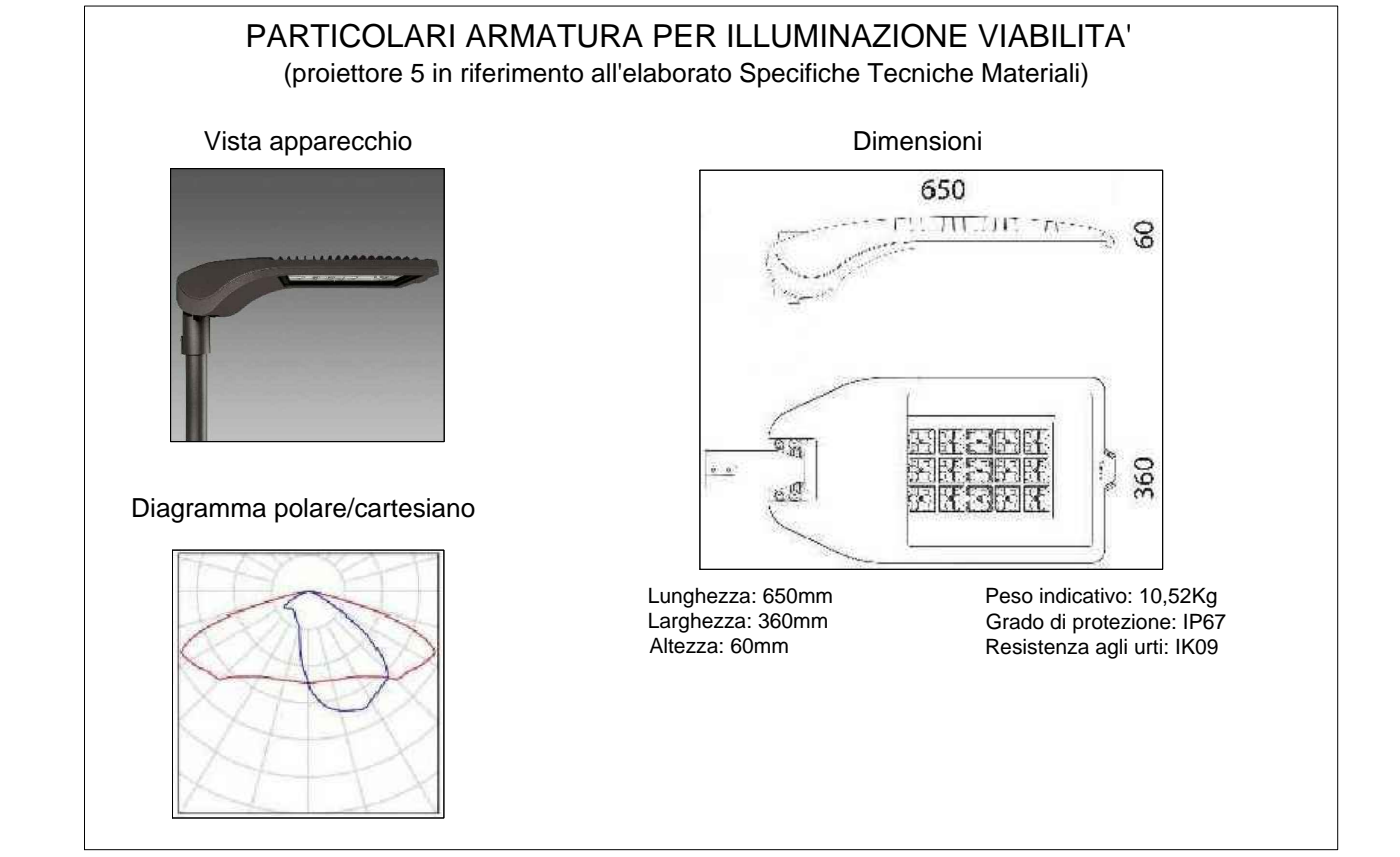
4. Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 90-95 ossidato anodicamente colore CUP-OPF completa di lampada a tecnologia LED 127-400 e driver con 3 anni di garanzia. Classe di protezione II. Armatura in acciaio zincato a caldo con profilo di montaggio della recettore. Classe di protezione II. Armatura su palo in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza max 1.80m con braccio di 2.20m.

5. Indicatore di corpo illuminante installato su palo con basamento a terra.

6. Indicatore di corpo illuminante installato su palo con base fangosa a pavimento con tirafond.

7. Rifinito da cui è derivata l'etichetta, indicante: PRIMO RIGLIO (quadro elettrico di derivazione); SECONDO RIGLIO (box in alluminio completo di armatura); [] (box in alluminio completo di armatura); [] (box in alluminio completo di armatura).

8. Indicatore di presenza di conduttura elettrica traliccio all'interno del tratto di tubazione, indicante (box in alluminio completo di armatura); () (box in alluminio completo di armatura).



COMITANTE: RFI - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: CONSORZIO CPT - PIZZAROLI

PROGETTAZIONE: PIZZAROLI, Sinigaglia, ENTERRA

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTI ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Cavalciferrovia Linea Nuova viabilità - pk 13+285
Pianimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

APPALTATORE: CONSORZIO CPT - PIZZAROLI
Gen. C. BIANCHI
Ottobre 2018

SCALA: 1:500

COMMESSA: L011 FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Class.	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Impianto	13/09/2018	15/09/2018	L1	15/09/2018	15/09/2018	L. Nani
B	Rev. Impianto (P. 285/29)	13/09/2018	15/09/2018	L1	15/09/2018	15/09/2018	
C	Rev. Impianto (P. 285/30)	22/09/2018	22/09/2018	L1	22/09/2018	22/09/2018	
D	Progetto esecutivo	02/10/2018	02/10/2018	L1	02/10/2018	02/10/2018	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.P8.LF.22.0.0.002.D.dwg In. E.sbb.