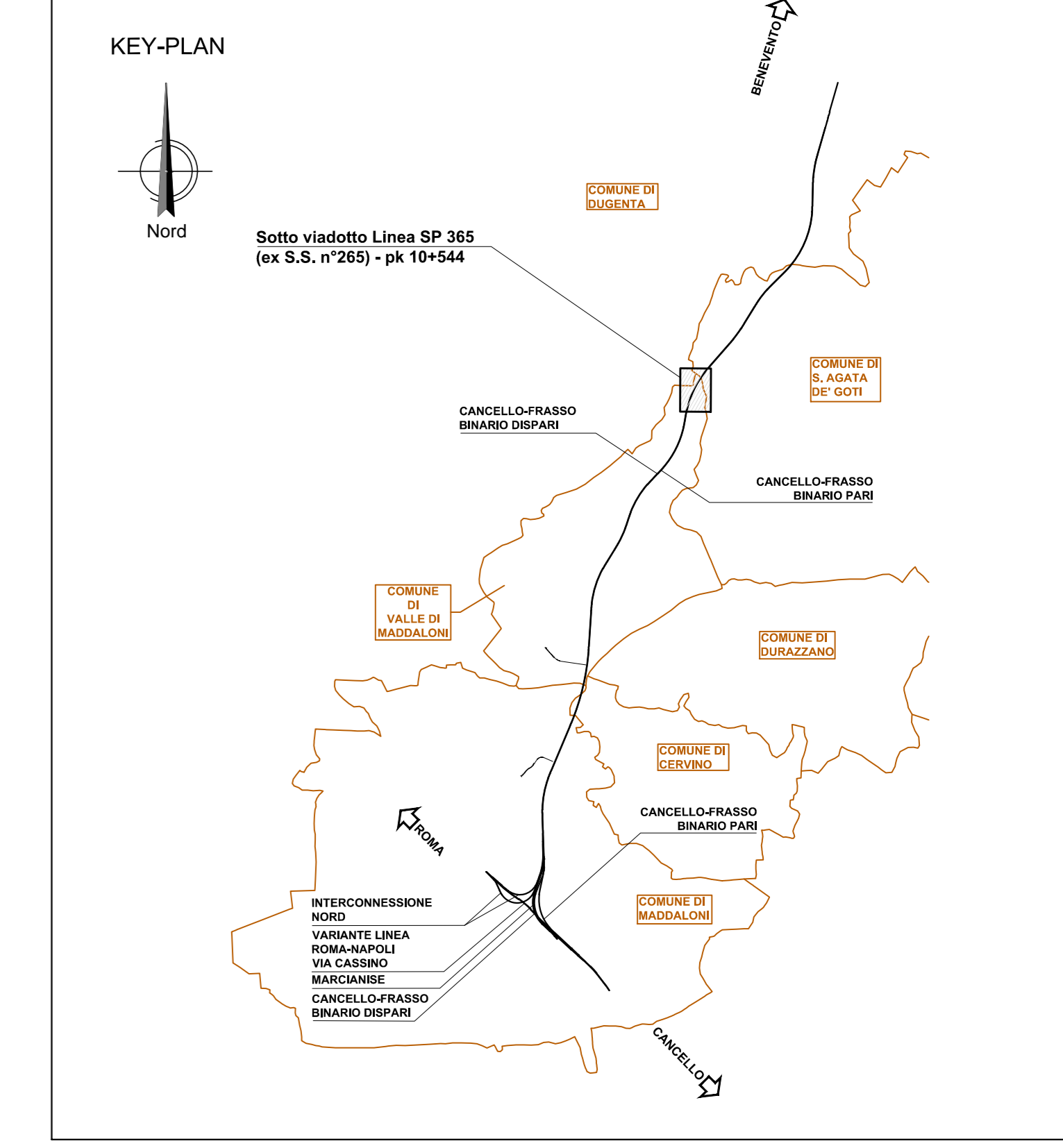
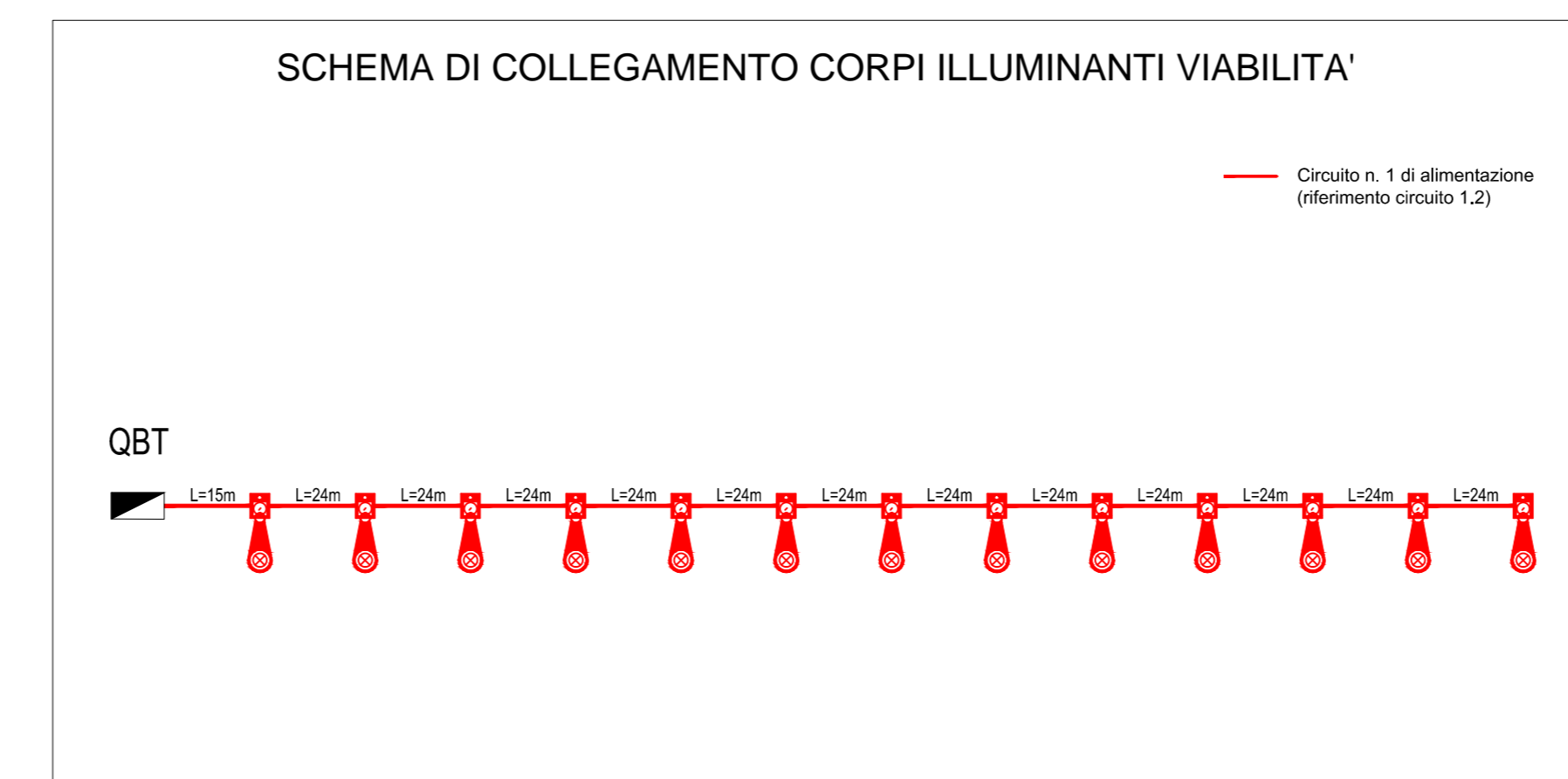
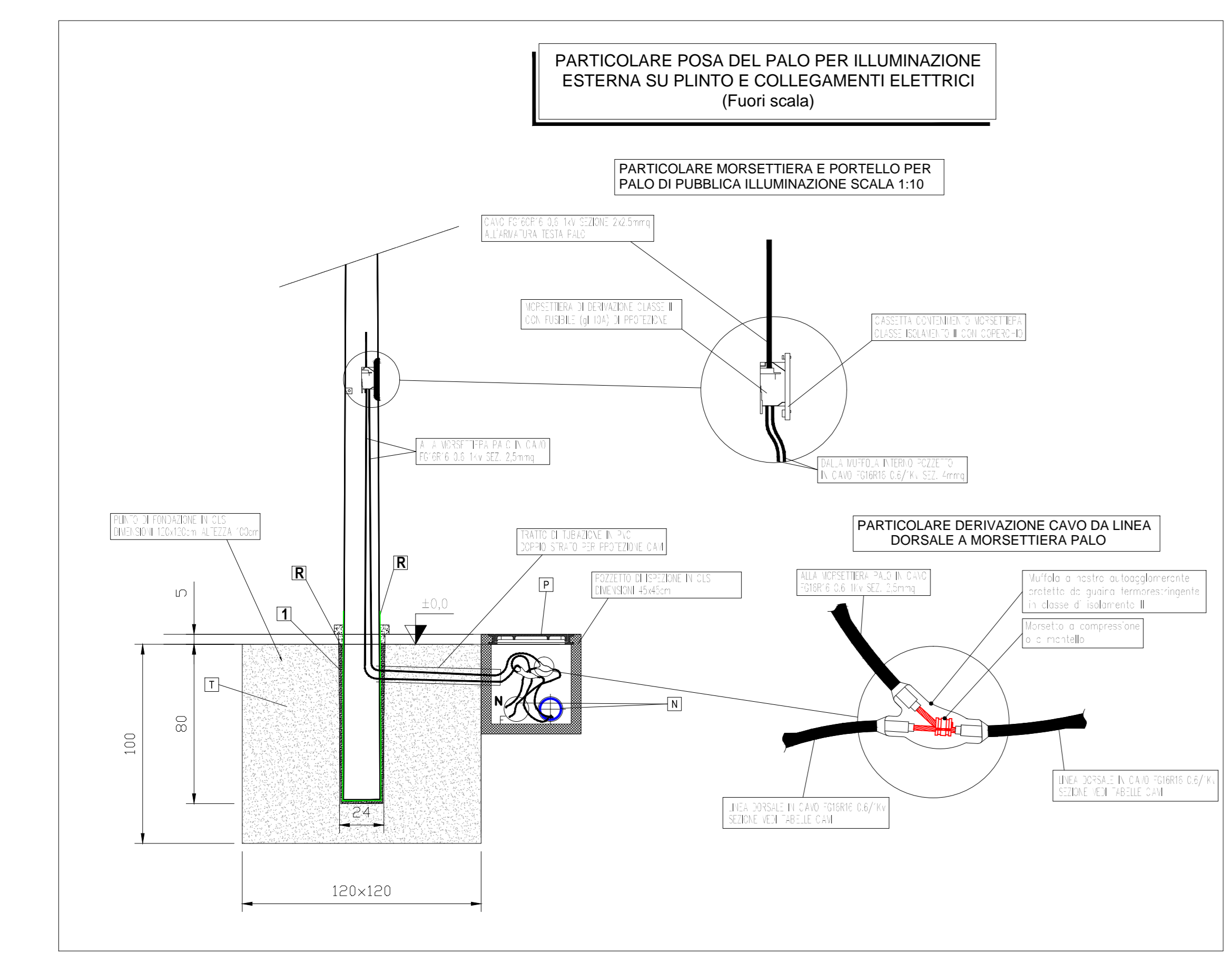
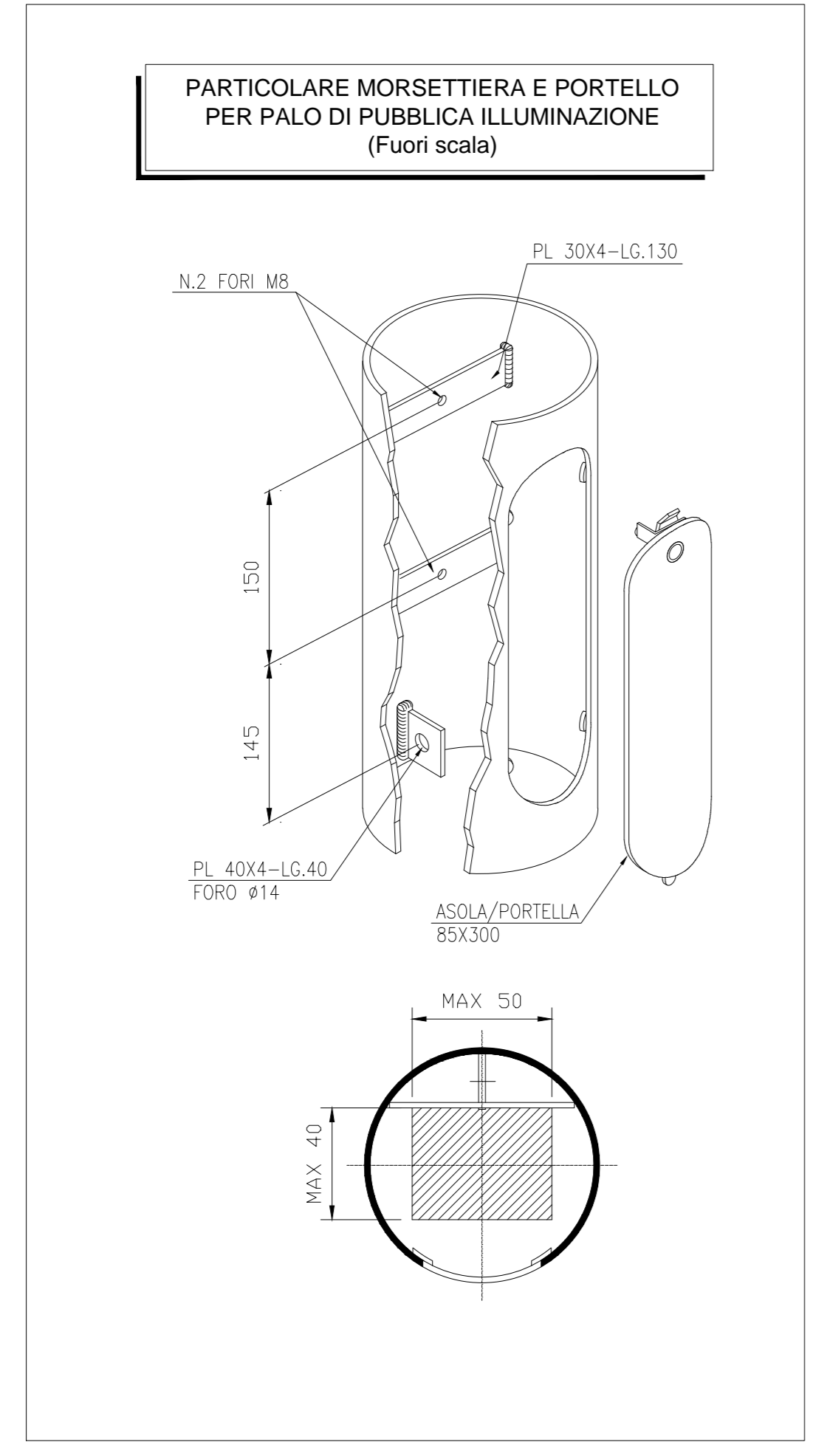


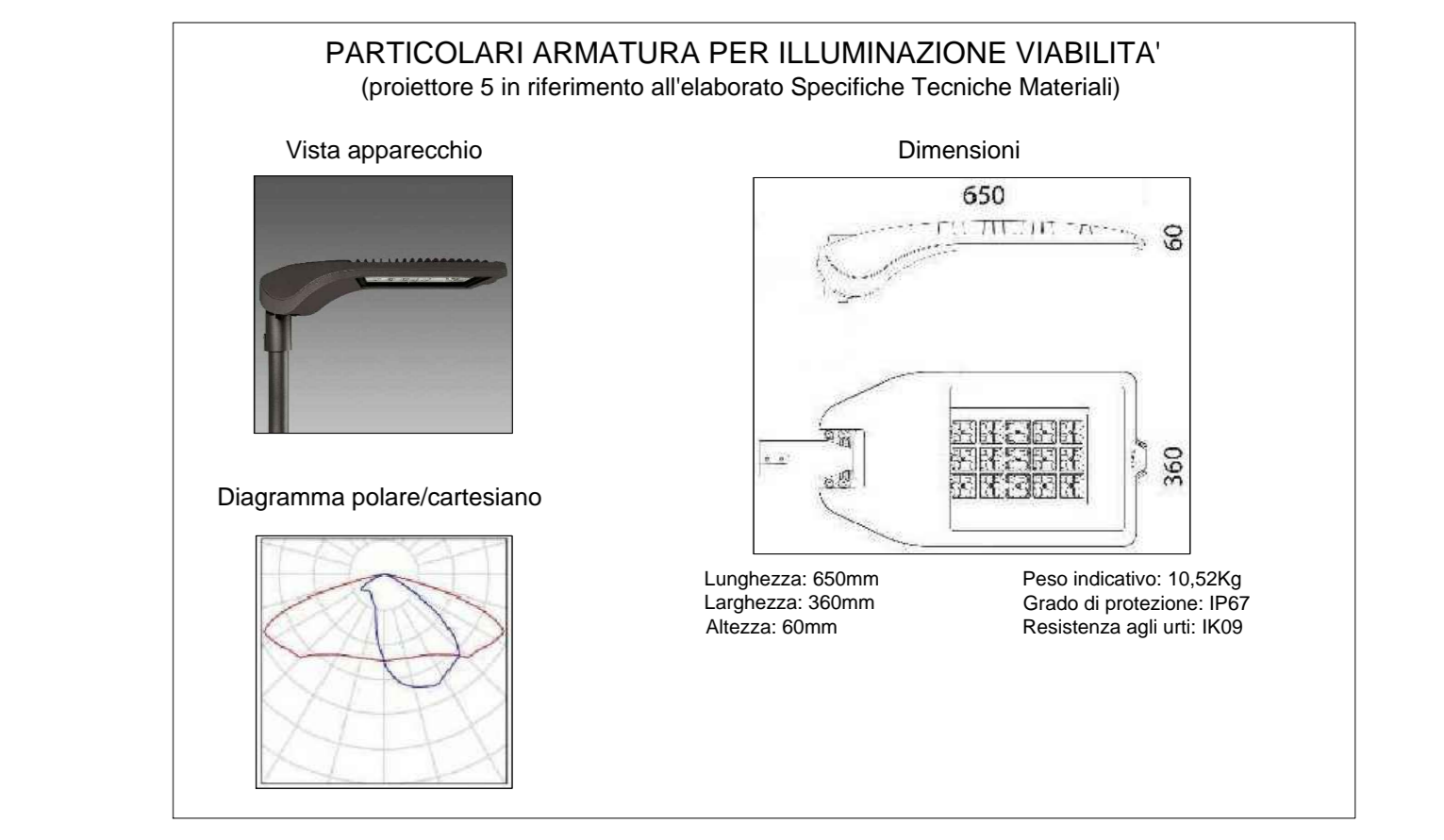
LEGENDA

1	Condotta ad anello con 3 filari ILLUMINAZIONE ESTERNA a doppio senso in Prolifera studiata ad alta densità, con gruppo interconnesso a cui sono prelevate le linee di alimentazione di ogni troncone, secondo un'architettura di rete che garantisce un'alta affidabilità, massima sicurezza e un'elevata qualità di servizio. Alimentazione in tensione nominale di 10KV/10KV, spinta elettrica 300 kVA/300 kVA, tensione nominale della linea HT 10KV (V) 50/50-12.4. Disponibile in nodi con cavo trasduttore Cuneo 10KV.
2	Chiavere di sbalzo con per manopole e zone pedonali in c/c, connesso per protezione ad un anello. Dimensione max 30x40x100cm. Luce nera 02x02x05cm.
3	Quadro di protezione meccanica ad antiriscaldamento.
4	Posto per olio per lubrificare il filo e per servizio conduttori e giunzioni in caso di necessità. Dimensione max 120x120x120cm. Dotato di un sistema di drenaggio per evitare l'accumulo di acqua. Il sistema di drenaggio è costituito da un tubo di PVC con un diametro di 20mm e un'altezza di 10cm. Il tubo è collegato al sistema di drenaggio del cantiere.
5	Posto servizio elettrico in acciaio zincato a caldo, con le seguenti dimensioni: altezza max 80cm x 1.1m. Servizi: base sbalzo, servizio olio HT/HT, servizio 200V/200V, servizio di sbalzo sbalzo di 200V. Alimentazione elettrica dalla cabina di sbalzo HT/HT. Completato di un sistema di drenaggio per evitare l'accumulo di acqua. Il sistema di drenaggio è costituito da un tubo di PVC con un diametro di 20mm e un'altezza di 10cm. Il tubo è collegato al sistema di drenaggio del cantiere.
6	Dettaglio di furetti di base.
7	Chiavere di furetti per drenaggio acqua piovana.
8	Mappe di attacco in emulsione bituminosa.



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione impianti illuminazione esterna
	Pozzetto di derivazione
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99.95, ossidato anodicamente ottica CUT OFF completa di lampada a tecnologia LED 127.4W e driver con 3 profili di funzionamento al 100%, con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della meccanica, classe isolamento II, montata su palo in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 8.00m con sbraccio di 2.5m
	Indicazione di corpo illuminante installato su palo con basamento a terra
	Riferimento da cui è derivata l'utenza, indicante: PRIMO RING: numero da cui è derivata SECONDO RING: [xxx = numerazione circuito di appartenenza] [yyy = interconnessione circuitale (collegamento fase-neutro solo per utenze monofase)]
	Indicazione di percorrenza di conduttura elettrica trasantare all'interno del tratto di tubazione, indicante: (xxx = riferimento circuito) (yyy = tipo, sezione e formazione cavo trasformato)



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sintagma**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Sotto viadotto Linea SP 365 (ex S.S. n°265) - pk 10+544

Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** IL DIRETTORE TECNICO: **GIUSEPPE C. BIANCHI** 22/09/2018

SCALA: 1:500

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA** **PROGR. REV.**

I F I N 0 1 E Z Z P 8 L F 2 1 0 0 0 0 2 C V

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F. Chiodoni	19/09/2018	L. Nani	19/09/2018	F. Pizzarotti	19/09/2018	L. Nani
B	Rev. Variazioni IT 07/09/18	F. Chiodoni	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Pizzarotti	13/09/2018	
C	Rev. Variazioni IT 07/09/18	F. Chiodoni	20/09/2018	L. Nani	20/09/2018	F. Pizzarotti	20/09/2018	

File: I.F.I.N.0.1.E.ZZ.P8.LF.21.0.0.002.C.dwg n. Elab.: 22/09/2018