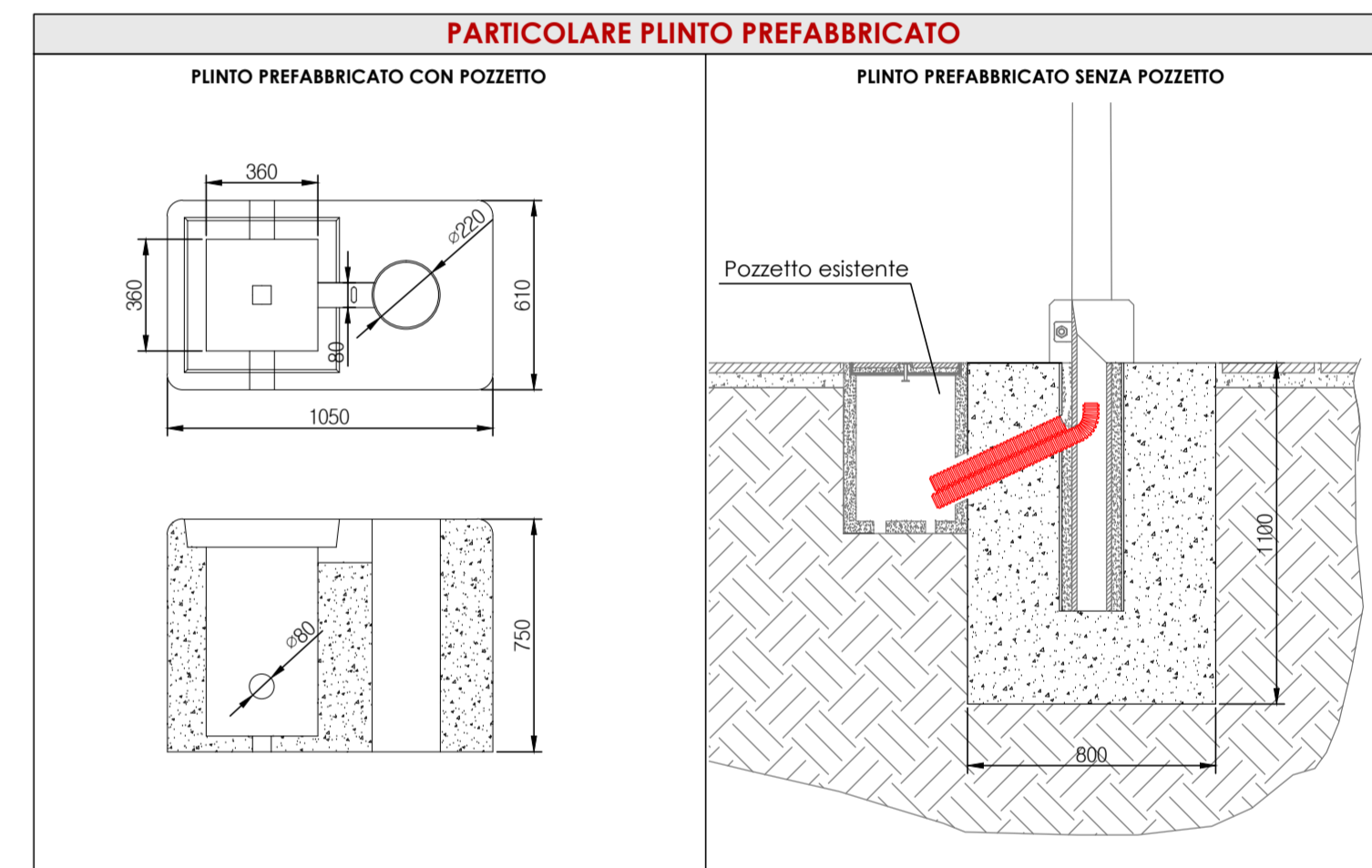
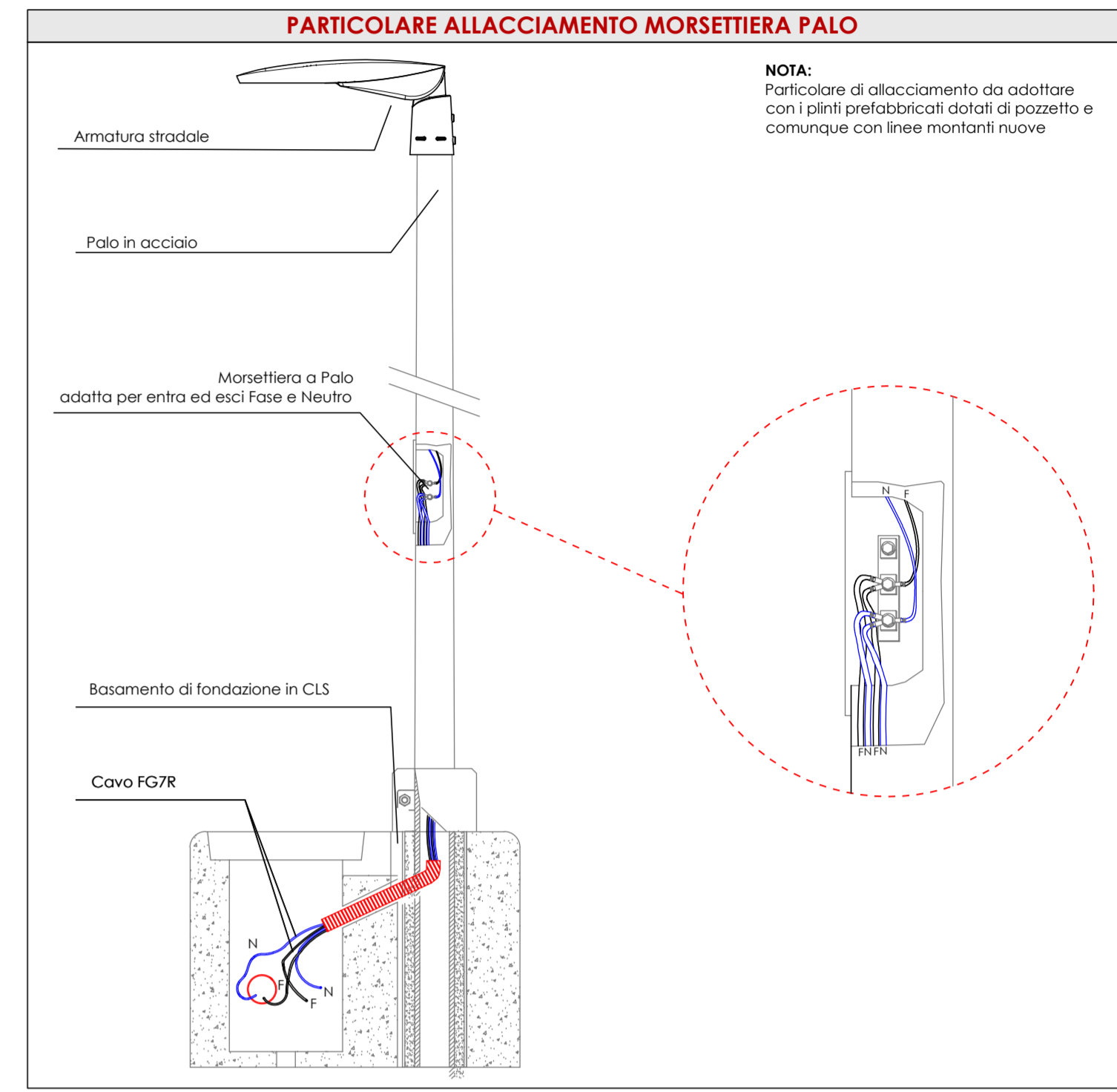




PLANIMETRIA INTERVENTO 02

LEGENDA SIMBOLI			
	Corpo Illuminante LED Potenza: 75W Temperatura di colore: 4000°K		Corpo Illuminante LED Potenza: 70W Temperatura di colore: 4000°K
	Corpo Illuminante LED Potenza: 39W Temperatura di colore: 4000°K		Esecuzione nuovo pilino in calcestruzzo ed installazione di nuovo palo in acciaio illuminazione pubblica Es: PN 8m = Palo nuovo di altezza 8m fuori terra
	Corpo Illuminante LED Potenza: 49W Temperatura di colore: 4000°K		Stroccico singolo, Ø 60.3 mm, lunghezza 1.5 m
	Corpo Illuminante LED Potenza: 47W Temperatura di colore: 4000°K		Cavidotto nuovo Ø110
	Corpo Illuminante LED Potenza: 74W Temperatura di colore: 4000°K		Quadro elettrico
	Corpo Illuminante LED Potenza: 168W Temperatura di colore: 4000°K		



**NOTA**  
L'Amministrazione valuterà la realizzazione di apposito segnaletica orizzontale nei tratti in cui i pali saranno installati sulla sede stradale. In modo tale da delimitare le carreggiate e la banchina.



oggetto  
subject of work  
**Interventi di riqualificazione energetica e messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica delle aree denominate via Ferravilla, via Tolstoj e via Brennero a Desio (MB).**

committente  
client  
**Gestione Servizi Desio S.r.l.**

responsabile tecnico di progetto  
technical project manager  
**Ing. Roberto Arosio**

elaborato  
script  
**Impianti Elettrici  
Impianto di illuminazione - Intervento 2  
Via S.S. Siro e Materno, via S. Vittore, via S. Paola di Rosa, via S. Lucia  
via De Gasperi, via Tolstoj**



Scala  
Scale  
Grafica  
**file C15\_0604E-TE.dwg**

Commessa  
Order Code  
**C15\_060**

Nome  
Name  
**TE-02**

Rev. 01 03/2014 Esecutivo A. Coccia R. Arosio A. Cardini MTE  
Data Progetto Elaborato Controllato Approvato Emesso

© TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MTE.