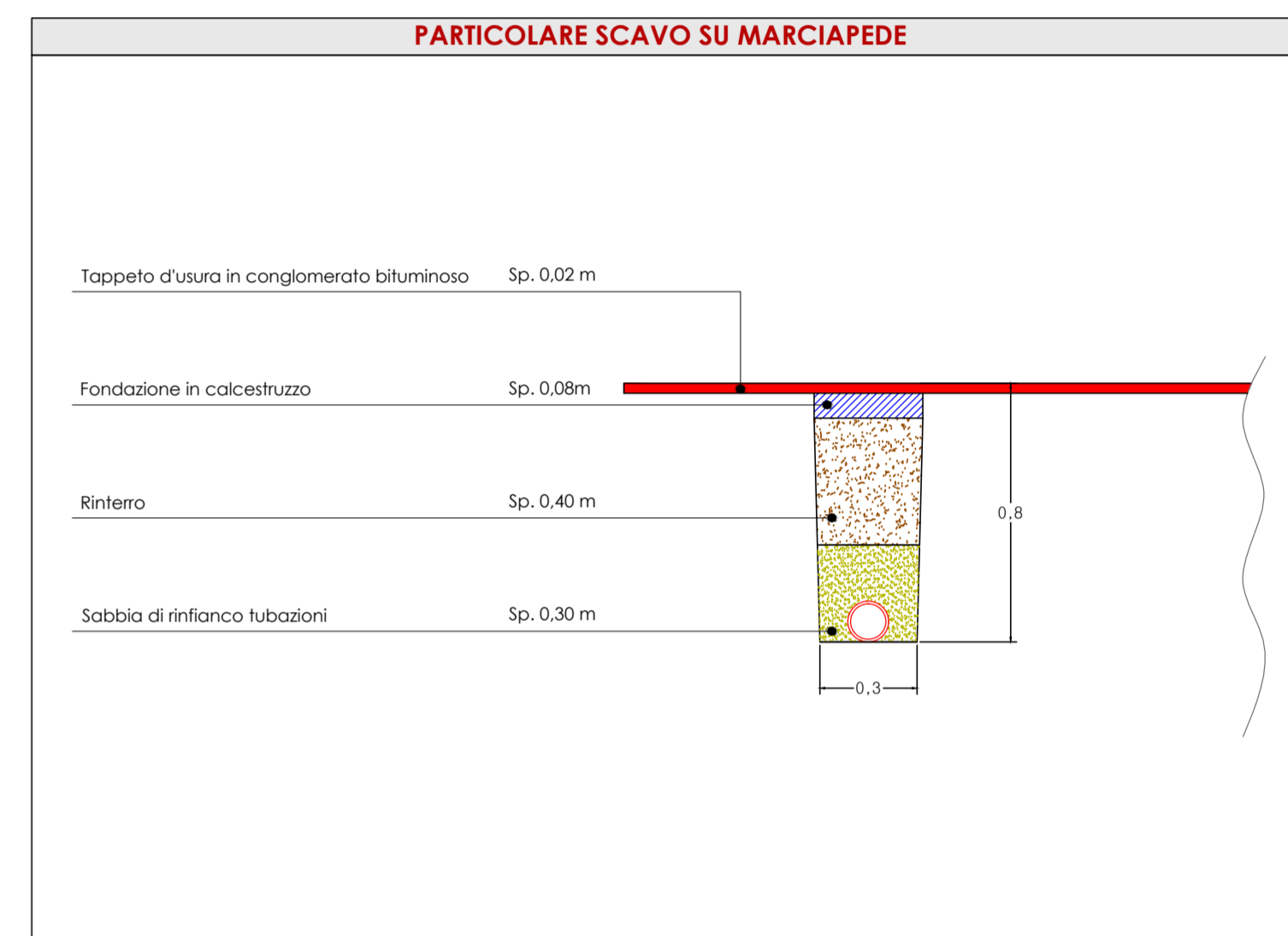
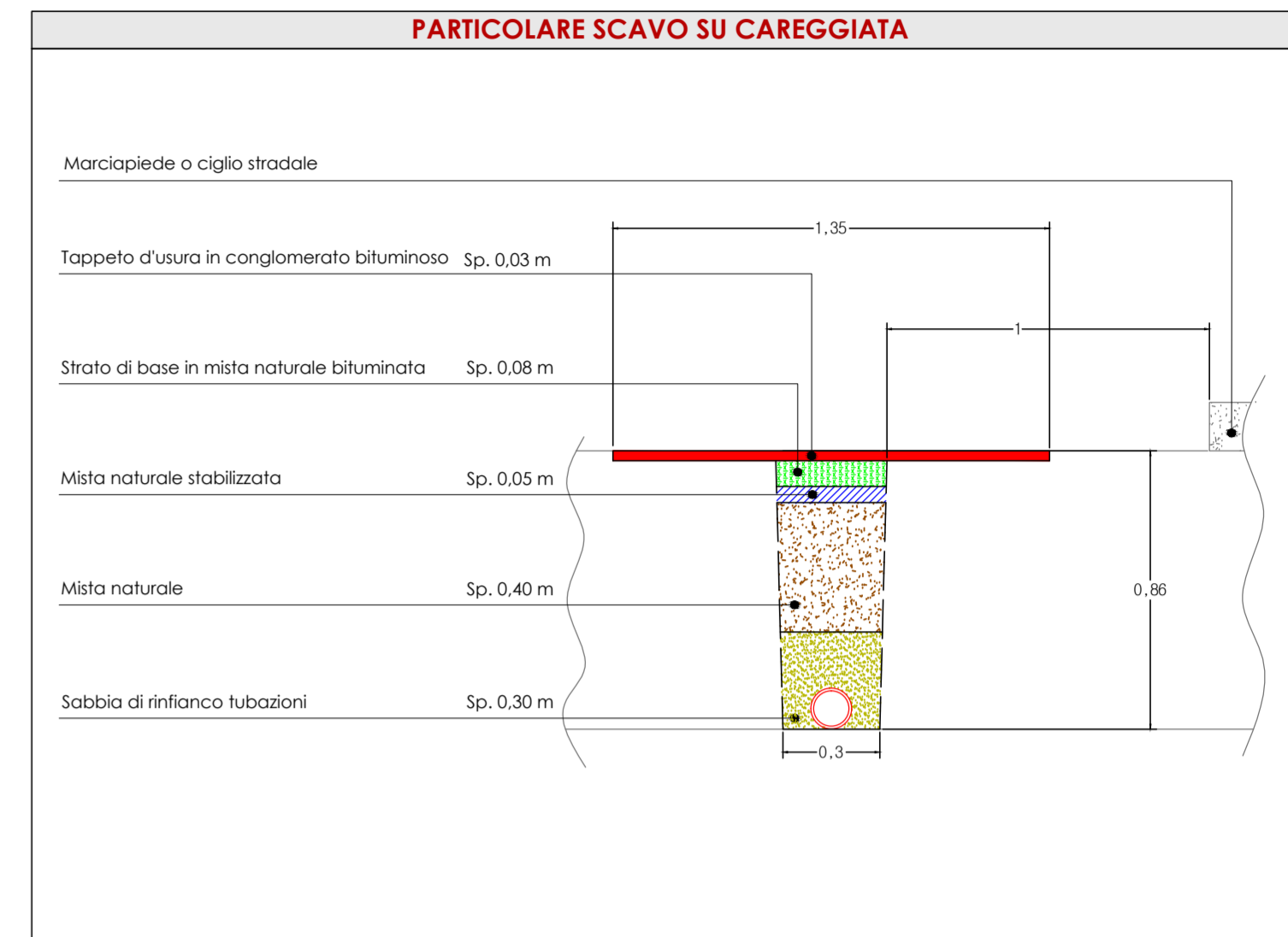


LEGENDA SIMBOLI			
	Corpo illuminante LED Potenza: 75W Temperatura di colore: 4000°K		Corpo illuminante LED Potenza: 70W Temperatura di colore: 4000°K
	Corpo illuminante LED Potenza: 39W Temperatura di colore: 4000°K		Esecuzione nuovo plinto in calcestruzzo ed installazione di nuovo palo in acciaio illuminazione 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: 39W Temperatura di colore: 4000°K		Cavidotto esistente
	Corpo illuminante LED Potenza: 74W Temperatura di colore: 4000°K		Cavidotto nuovo Ø110
	Corpo illuminante LED Potenza: 168W Temperatura di colore: 4000°K		Quadro elettrico

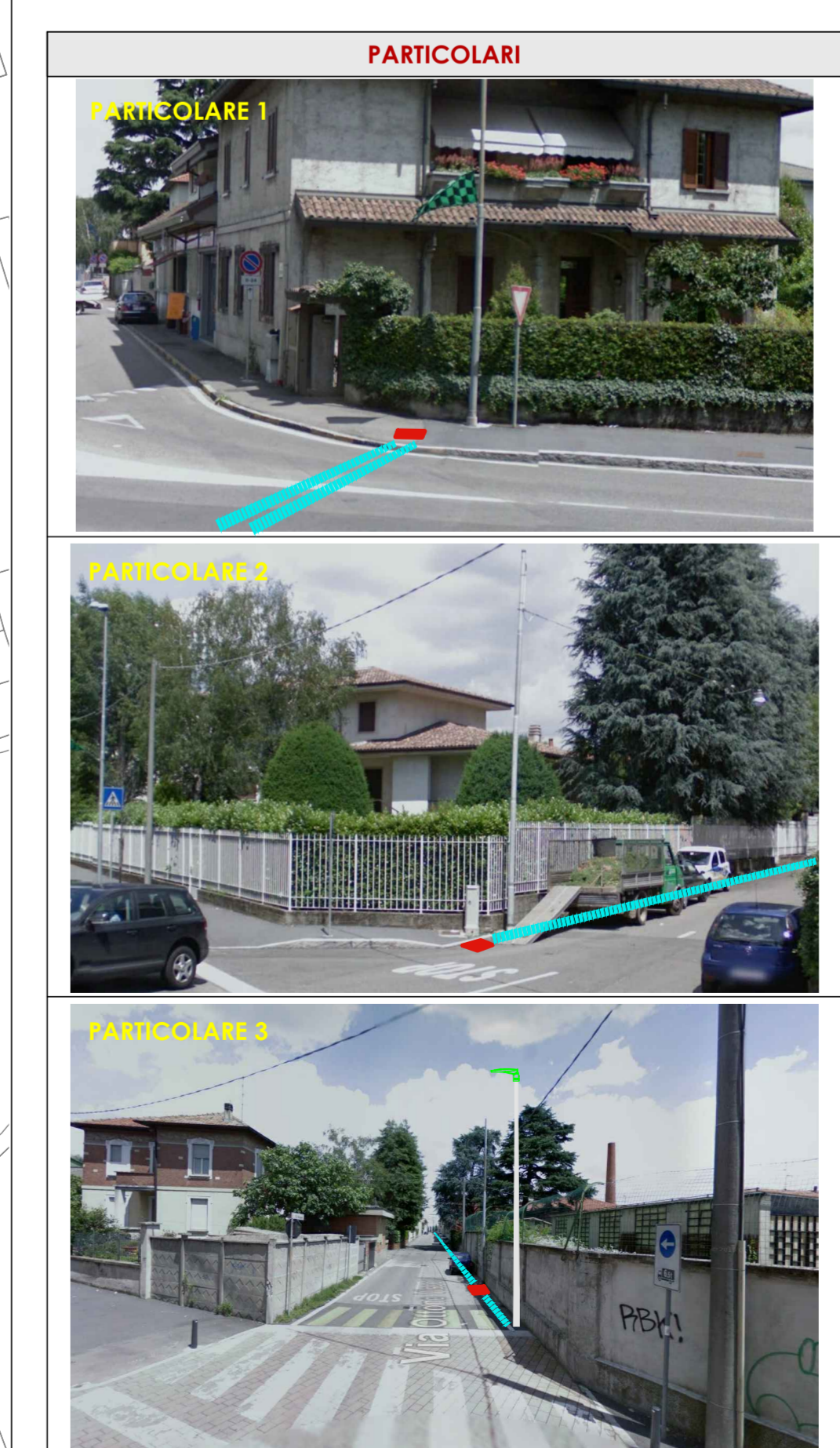


**NOTE**

Prima di procedere alla posa di tubi in acciaio zincato, stracci o altri elementi sui fronti degli edifici privati, la ditta esecutrice dovrà necessariamente richiederne idonea autorizzazione all'Amministrazione Comunale.

I plinti per il sostegno dei pali per i corpi illuminanti dovranno essere eseguiti in opera, prestando attenzione che l'allungamento del palo sia il più aderente possibile al muro esistente senza danneggiarlo e compatibilmente con la forma del palo e gli accessori di montaggio.

L'Amministrazione valuterà la realizzazione di apposita 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**  
draft: Impianti Elettrici  
Impianto di illuminazione - Intervento 3  
Via Brennero, via Veneto, via Visconti, via Puccini, via Fogazzaro via Volta, via Redipuglia

Scale: Grafica  
Scale: File: C:\15.064\BTE.dwg

Commessa: C15.060  
Order Code: TE-03

Nome: C15.060

Rev: 03/2014  
Data: Esecutivo  
A. Cacciatto  
A. Arosio  
A. Cardoli  
MTE  
Emissione

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