

**PROGETTO DEFINITIVO**  
(Variante P.R.G. ex art. 19 D.P.R. 327/2001)

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA LOCALITÀ CAMPO DI CARNE-CASELLO 45 E ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PROLUNGAMENTO DI VIA VESUVIO E CONNESSIONE A VIA DELLA COGNA 1° LOTTO  
Tratto tra Stazione di Campo di Carne e ingresso a nucleo industriale

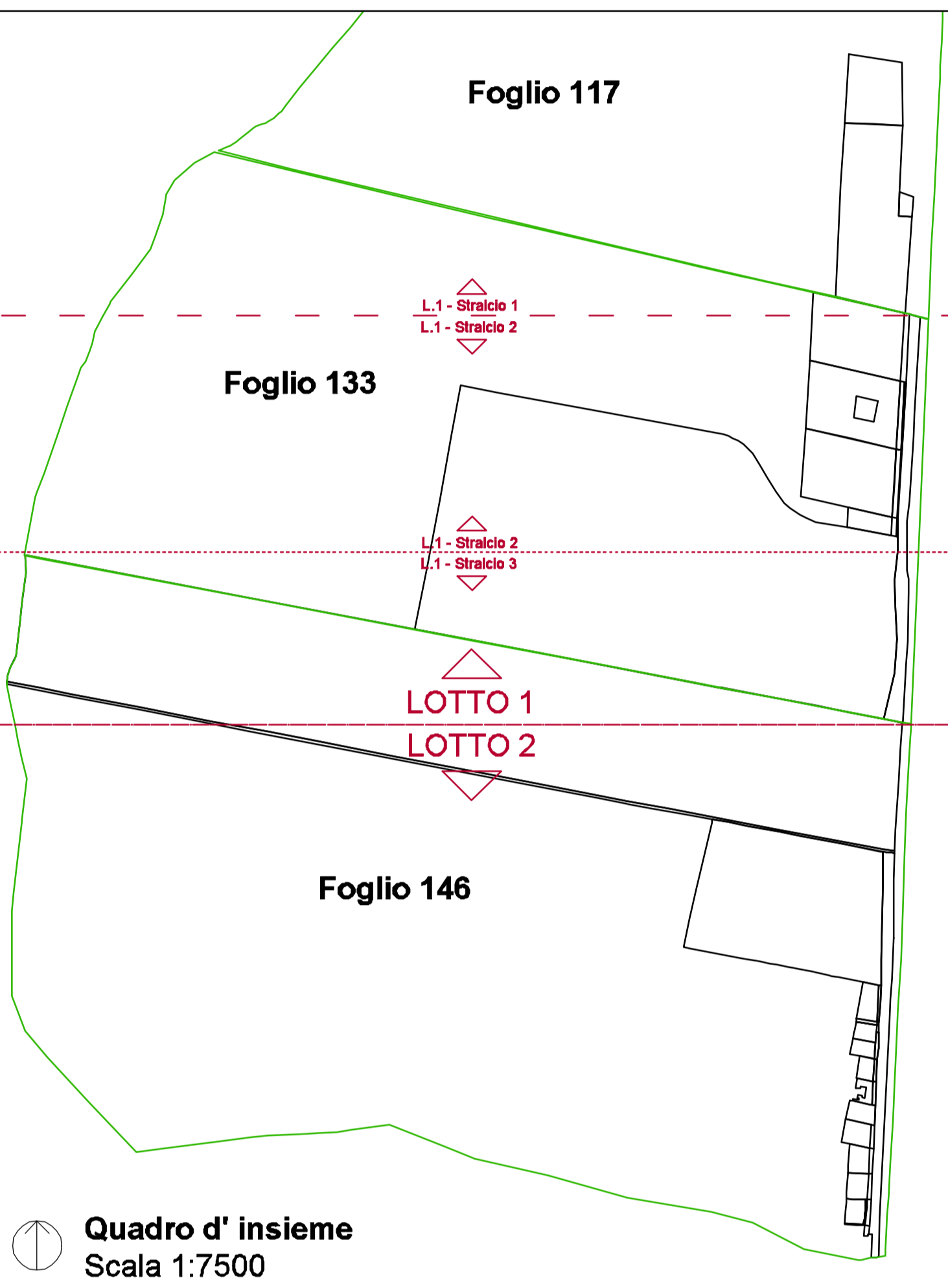
Elaborato: **27-PLN 11**  
Aggiornamenti:  
1  
2

**SCHEMI DI IMPIANTI TECNICI**  
- Illuminazione -  
1° Lotto

Scala: **Varie**  
Data: **11.08.2020**  
Progettista: **Dott. Ing. Ivano Bernardone**

Note:  
  
Spazio riservato agli Enti competenti

Il progetto è proprietà intellettuale dell'autore. Sono vietati il possesso, la riproduzione e la manipolazione dell'opera senza autorizzazione scritta.



**Legenda**

<b>Linee elettriche</b> Cavi isolati in gomma HEPR con guaina in PVC - Tripolare sezione 6 mm.		Linea 1: Illuminazione robotica 3 x Ø6, lunghezza tot. 74 m
Quadro elettrico		Linea 2: Illuminazione robotica 3 x Ø6, lunghezza tot. 50 m
Cavetto corrugato Ø 90		Linea 3: Illuminazione banchina 3 x Ø6, lunghezza tot. 71 m
Cavetto corrugato Ø 75		Linea 4: Illuminazione banchina 3 x Ø6, lunghezza tot. 13 m
<b>Corpi illuminanti</b> Apparecchio di illuminazione a LED con struttura portante in alluminio.		Linea 5: Illuminazione strada 3 x Ø6, lunghezza tot. 236 m
Palo con tre sbraconi		Linea 6: Illuminazione strada 3 x Ø6, lunghezza tot. 236 m
Palo con due sbraconi		Linea 7: Illuminazione strada 3 x Ø6, lunghezza tot. 330 m
Palo con sbracone singolo		Linea 8: Illuminazione strada 3 x Ø6, lunghezza tot. 330 m
		Linea 9: Illuminazione strada 3 x Ø6, lunghezza tot. 302 m
		Linea 10: Illuminazione strada 3 x Ø6, lunghezza tot. 302 m

