

PLANIMETRIA GENERALE DI
PROGETTO
SCALA 1:200

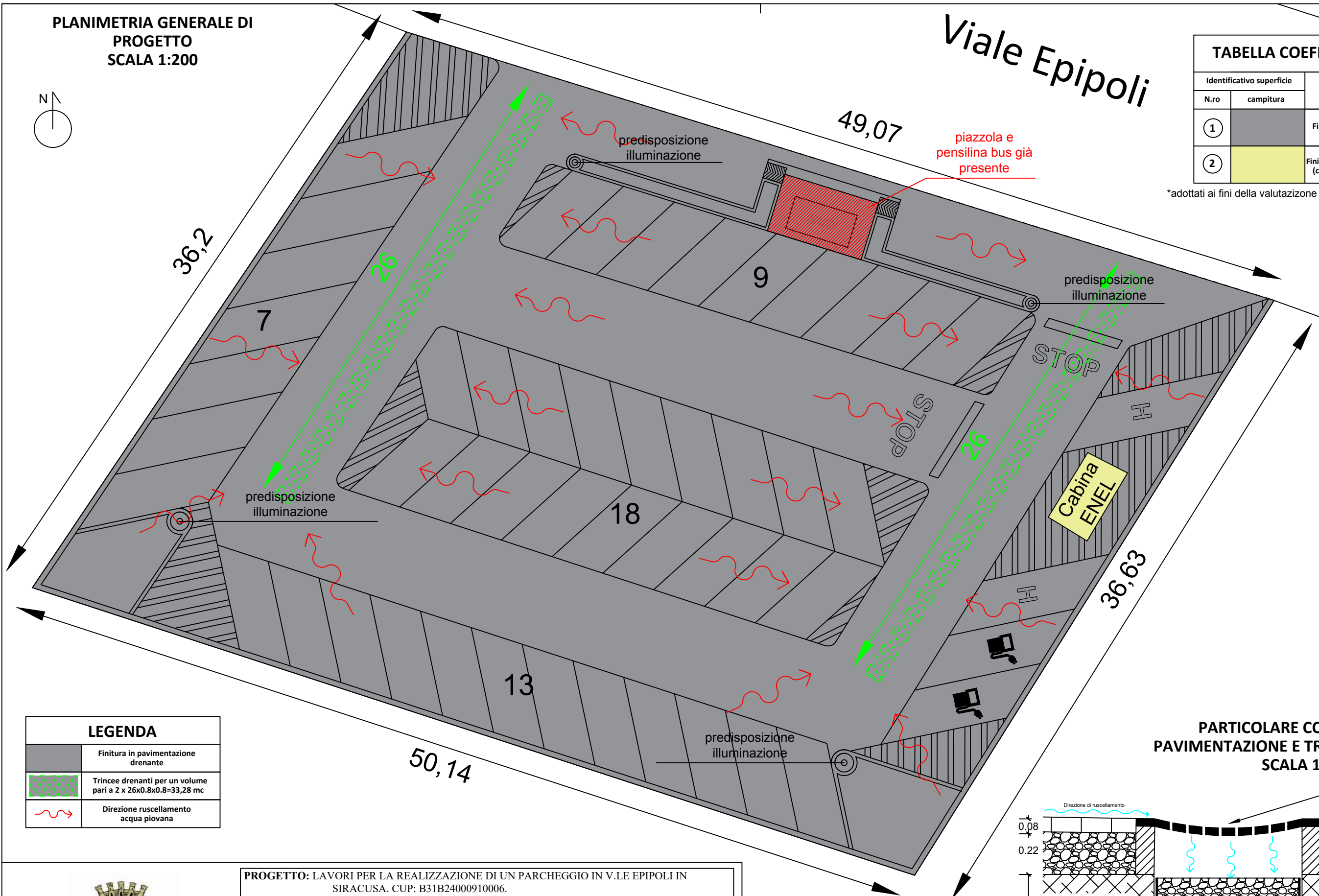
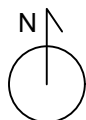


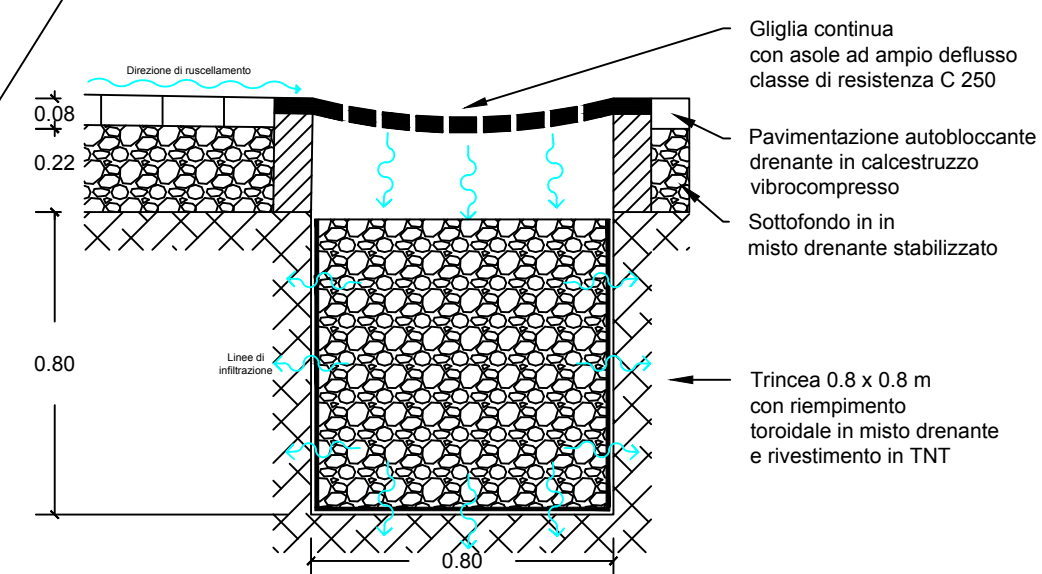
TABELLA COEFFICIENTI DI DEFLUSSO*

Identificativo superficie		Tipologia di finitura	Rapporto di permeabilità %	Coefficiente di deflusso Cd
N.ro	campitura			
①		Finitura in pavimentazione drenante	70	30
②		Finitura in materiale sigillante (copertura impermeabile)	0	1

*adottati ai fini della valutazione sulla permeabilità delle superfici di scolo

LEGENDA	
	Finitura in pavimentazione drenante
	Trincee drenanti per un volume pari a 2 x 26x0.8x0.8=33,28 mc
	Direzione ruscellamento acqua piovana

PARTICOLARE COSTRUTTIVO
PAVIMENTAZIONE E TRINCEA DRENANTE
SCALA 1:20



PROGETTO: LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO IN V.LE EPIPOLI IN SIRACUSA. CUP: B31B24000910006.

TITOLO: DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE, SUPERFICI DRENANTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SCALA: 1:200, 1:20
DATA: 17/04/2026, REVISIONE: 03
TAVOLA: 03



CITTÀ DI SIRACUSA
SETTORE MOBILITÀ E TRASPORTI

Il Tecnico e Responsabile del Progetto
Dott. Ing. Fabio Cannamela

Il Progettista
Arch. Andrea Giuliana