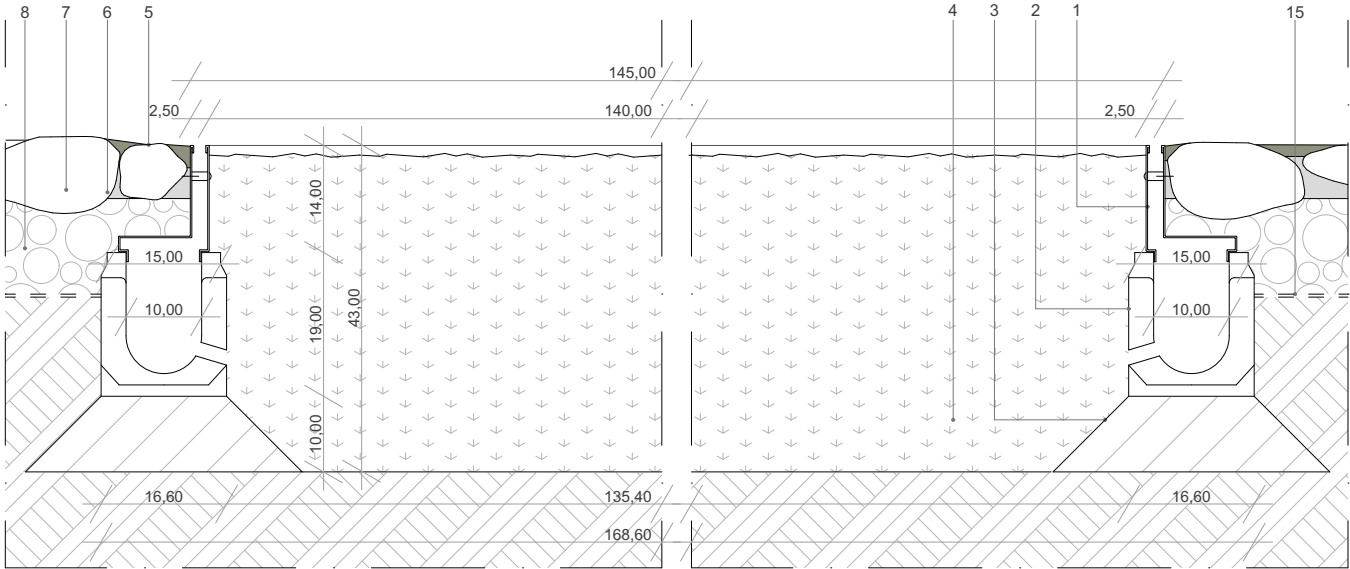
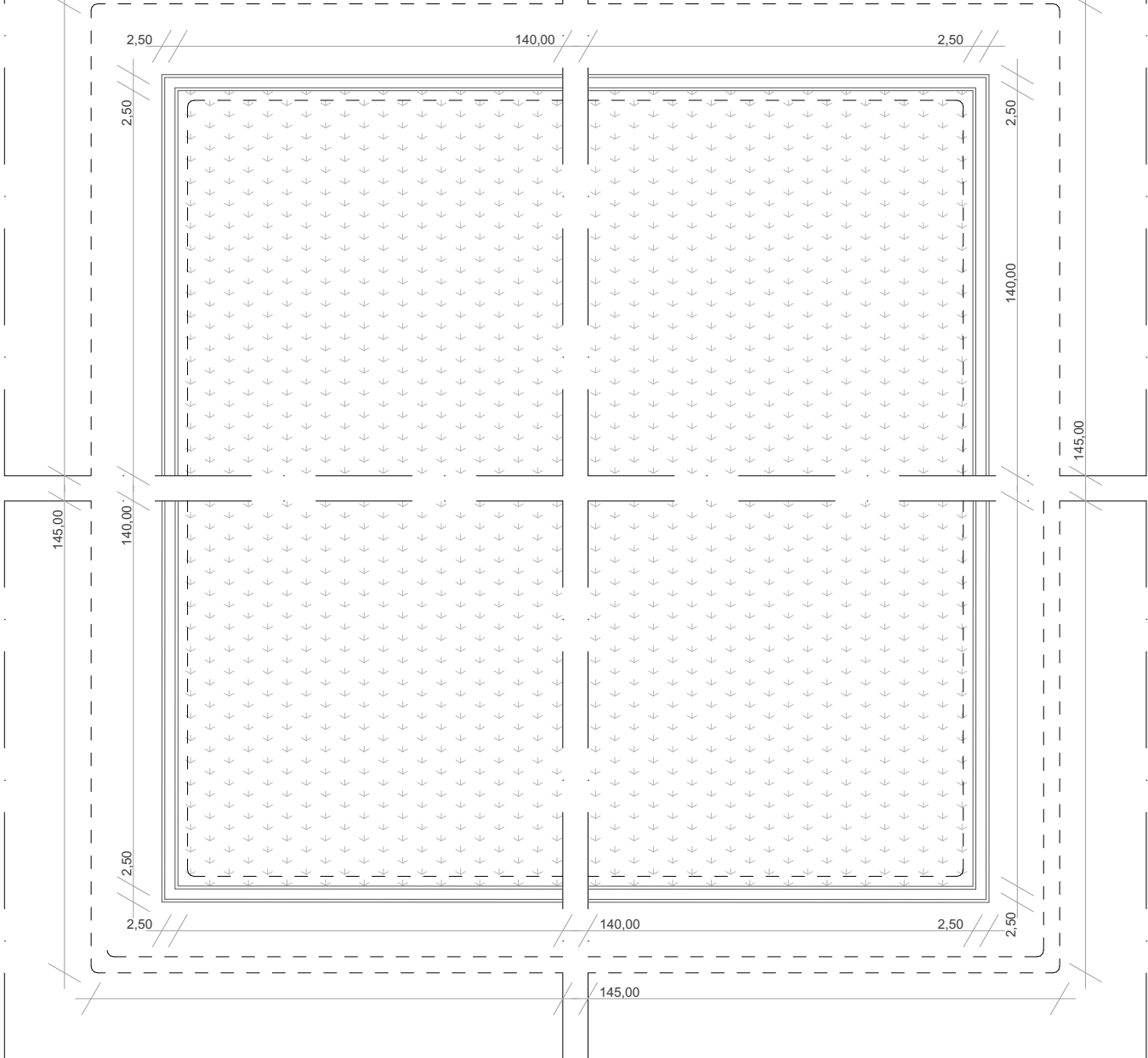


SEZIONE



DETTAGLIO N.8 PERIMETRAZIONE AIUOLE
Scala 1:10

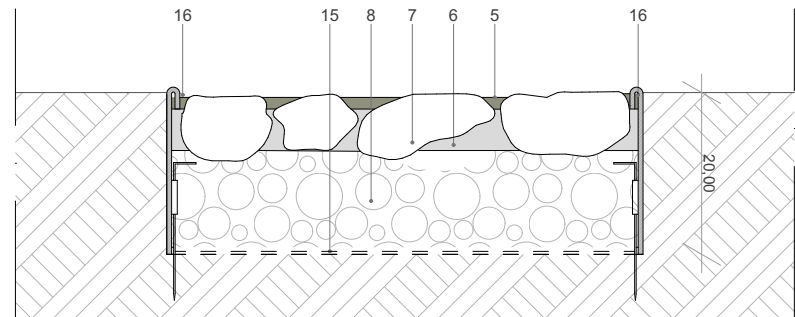
PIANTA



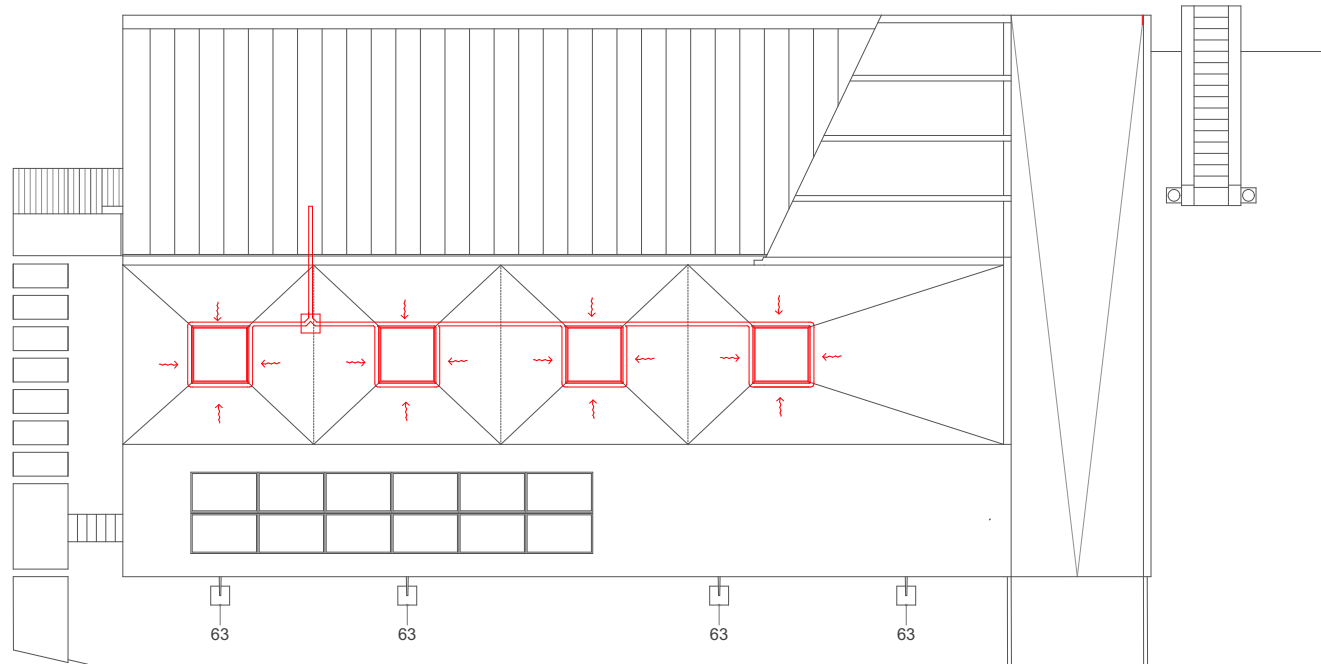
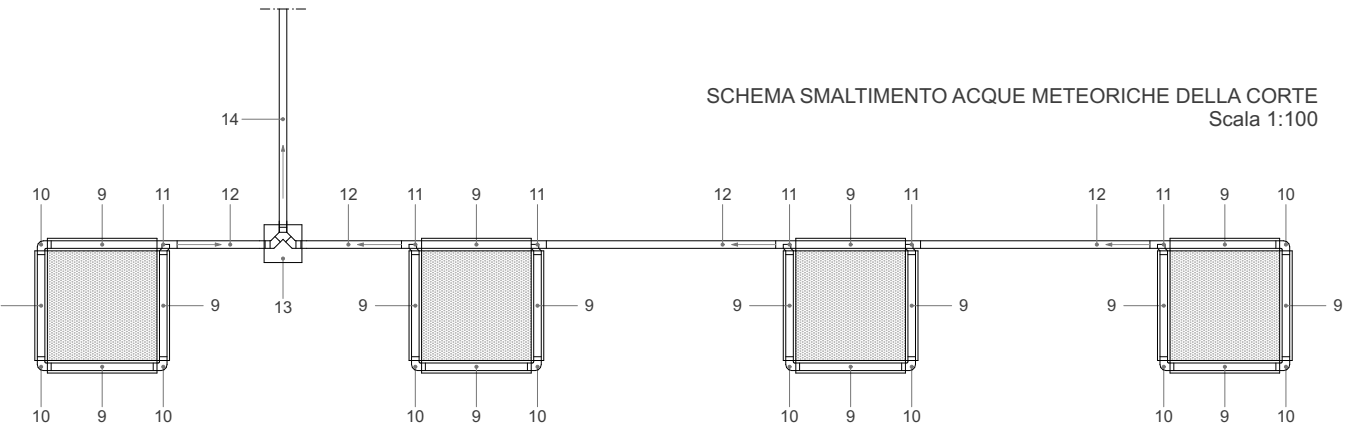
LEGENDA

- 1 - Copertura zincata a caldo con fessura laterale
- 2 - Canale in cemento vibro compresso con forature per rilascio acqua nell' aiuola
- 3 - Letto di malta
- 4 - Terreno da coltivo
- 5 - Sigillatura finale con sabbia
- 6 - Prima sigillatura con sabbia e calce
- 7 - Pavimentazione in martellina
- 8 - Letto di sabbia e calce

- 9 - Canala con copertura a fessura con fori di drenaggio
- 10 - Raccordo a gomito (pvc Ø 100)
- 11 - Raccordo (pvc Ø 100)
- 12 - Tubo (pvc Ø 100) di collegamento fra aiuole
- 13 - Pozzetto di ispezione 50x50 cm
- 14 - Tubo (pvc Ø 100) per scarico diretto nel canale
- 15 - Tessuto non tessuto
- 16 - Bordure in corten
- 63 - Pozzetto dispersore composto da griglia, pozzetto di contenimento in c.a., ghiaia/stabilizzato e tessuto non tessuto (vedi Tav DE.PA 5)



DETTAGLIO N.9 PAVIMENTAZIONE IN MARTELLINA
Scala 1:10



PLANIMETRIA DELLA CORTE CON EVIDENZIAMENTO SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
Scala 1:200

CITTA' DI MONSELICE
PROVINCIA DI PADOVA

RIQUALIFICAZIONE DI INFRASTRUTTURE
SULL'ARGINE DESTRO DEL CANALE BISATTO
A FINI TURISTICI
REALIZZAZIONE DI CAVANA E INFO-POINT
TURISTICO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Progettista incaricato:

Mirco Simonato Architetto

Mirco Simonato

via Roma, 13
35043 Monselice (PD)
0429 72134
studio@mircosimonato.it
www.mircosimonato.it

Collaboratori:

Strutture: Ing. Carlo Fortini

Impianti: P.to Marco Dante

CpSP: Geom. Piergiorgio Boniolo



R.U.P. - Città di Monselice

Alfredo Bernardini Architetto

LA CORTE E LE AREE ESTERNE
RETE SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE
DETTAGLI COSTRUTTIVI 8/9

studio di architettura MIRCOSIMONATO	Data	luglio 2019	DE.PA. 19
	Revisione		
	Revisione	gennaio 2021	
Scala	1:10/1:100/1:200	Formato	500x297
Nome file		Archivio	
Redatto	Studio Mirco Simonato Architetto	Data	luglio 2019
Verificato	Studio Mirco Simonato Architetto	Data	luglio 2019
Approvato	Mirco Simonato Architetto	Data	luglio 2019