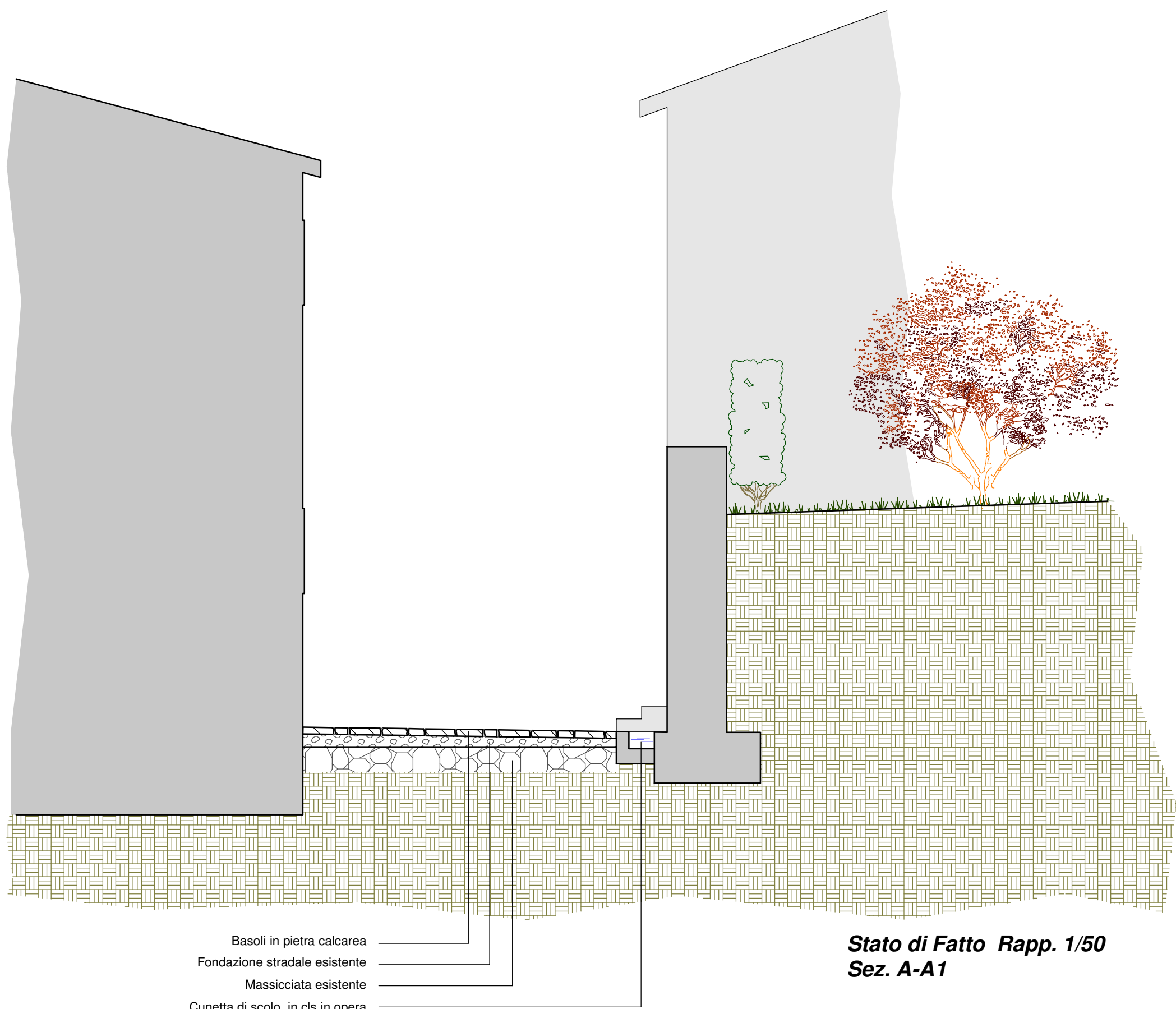


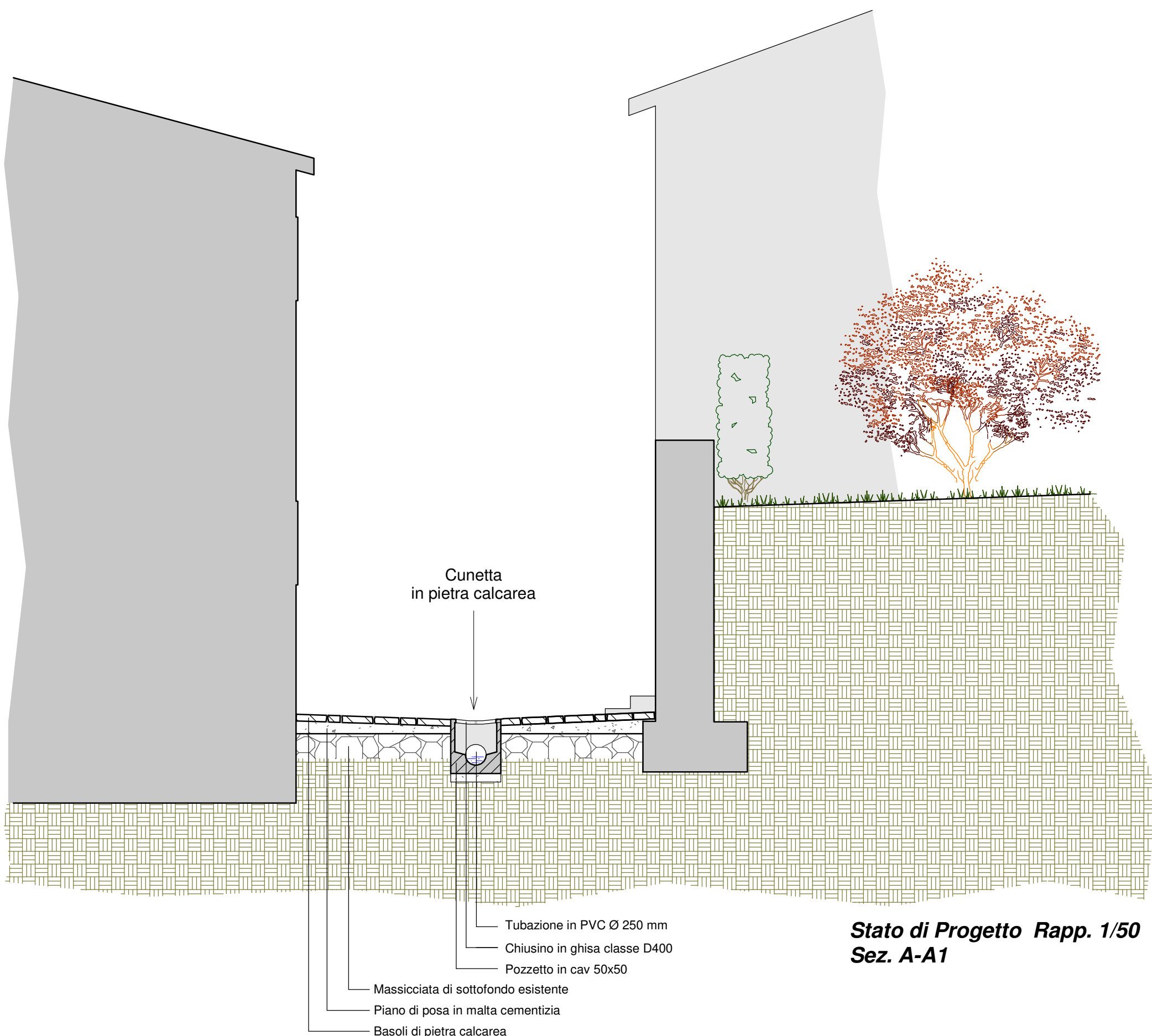


**Planimetria Rapp. 1/200**  
**con indicazione del tratto "N-O" oggetto di intervento**

TRATTO	LUNGHEZZA M	LARGHEZZA MEDIA M	SUPERFICIE IN MQ	TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE
N - O	109,10	6,00	654,60	BASOLI IN PIETRA

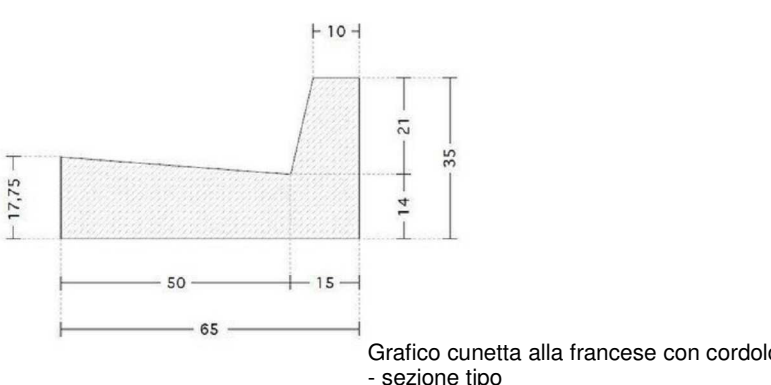
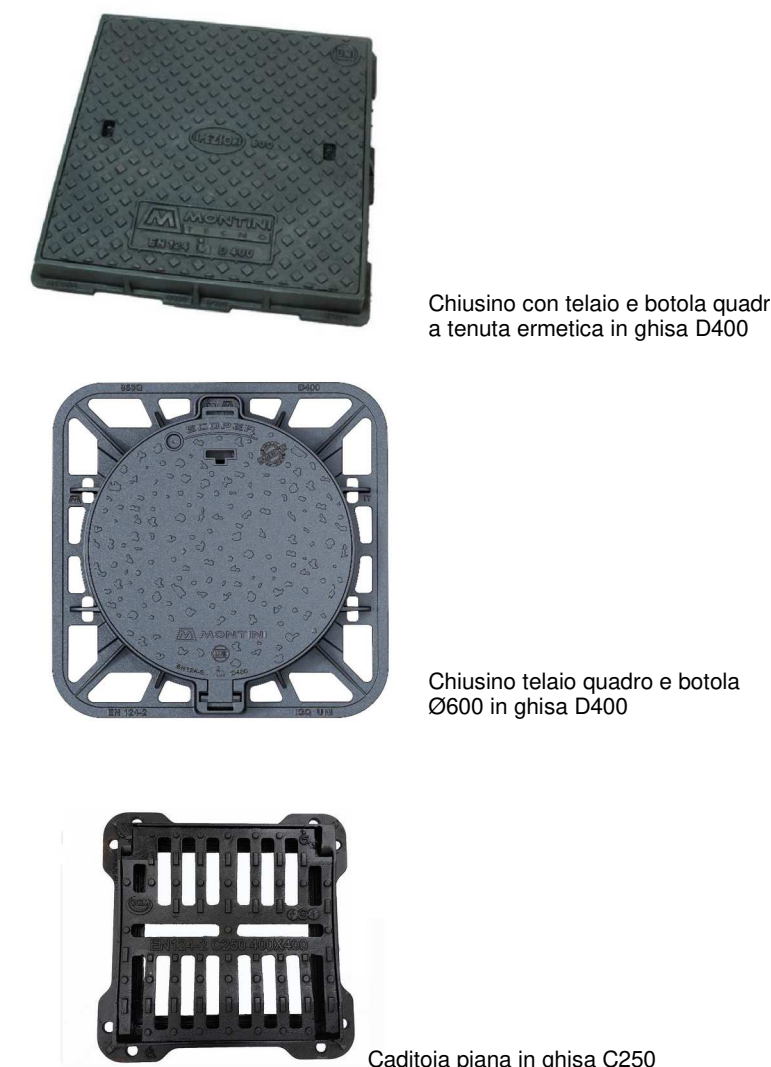


**Stato di Fatto Rapp. 1/50**  
**Sez. A-A1**



**Stato di Progetto Rapp. 1/50**  
**Sez. A-A1**

**TIPOLOGIA MATERIALI DI PROGETTO**



**LEGENDA**

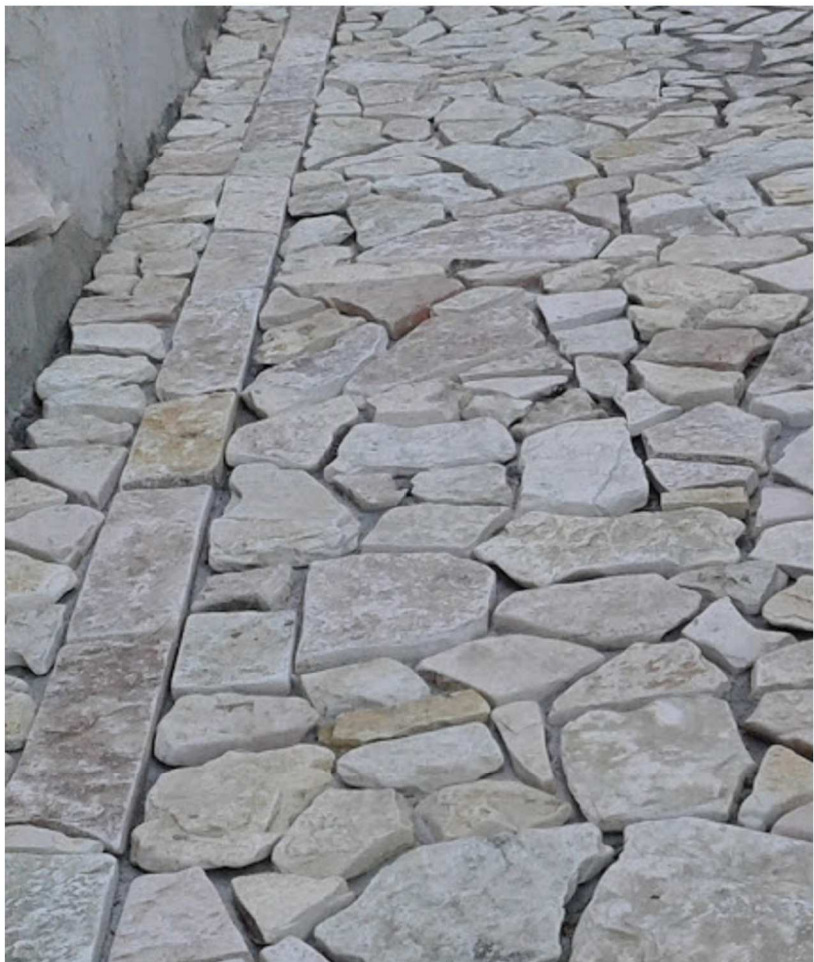
	: Rete interrata acque piovane tubazione Ø 250 mm in PVC
	: Rete interrata acque piovane tubazione Ø 315 mm in PVC
	: Rete interrata acque piovane tubazione Ø 400 mm in PVC
	: Rete interrata acque piovane tubazione Ø 500 mm in PVC
	: Rete interrata acque piovane tubazione spirale Ø 800 mm in PE
	: Cunetta in c.c. gettata in opera di tipo concavo
	: Cunetta alla francese con cordolo di tipo prefabbricata in cav
	: Cordolo di tipo prefabbricato in cav
	: Gabbinata in rete metallica a doppia torsione riempita con pietrame calcareo di idonea pezzatura
	: Muro di sostegno in c.c.a.
	: Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di soletta carrabile e chiusino in ghisa sferoidale classe D400
	: Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di chiusino in ghisa sferoidale classe C250 o D400
	: Pozzetto di ispezione in cav di dimensione variabile, dotato di cadiotoia in ghisa sferoidale classe C250
	: Direzione del deflusso delle acque



Foto 1 Stato di fatto del Tratto "N - O" con particolare dei basoli in pietra e la cunetta di scolo delle acque piovane addossata alle pareti dei fabbricati



Foto 2 Stato di fatto del Tratto "N - O" con particolare dei basoli in pietra e la cunetta di scolo delle acque piovane addossata alle pareti dei fabbricati



Tipologia di pietra calcarea da utilizzare per la pavimentazione ad opus incertum

**COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM**  
**AREA**  
Lavori Pubblici - Servizi Idrici Integrati - Manutenzioni

**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO NELLE AREE CHE PRESENTANO ELEVATO RISCHIO DI FRANA DENOMINATE VIA CUPONE, VIA CHIUSA DI LEONE E VIA RODIGLIANO IN CAPACCIO CAPOLUOGO**

Progetto esecutivo approvato con  
[ ] Delibera di CC [ ] Delibera di GC [ ] Determinazione Dirigenziale  
n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021

**RUP:** Ing. Giovanni Vito BELLO  
**PROGETTISTA:** Geom. Antonio FRANCO

**SINDACO**  
Ave. Francesco ALFIERI

**SEGRETARIO GENERALE**  
dott. Andrea D'AMORE

**VER. N°**  
1.0

**NOTE / VERSIONE**  
VERSIONE INIZIALE

**DATA VERSIONE**  
VEDI DATA DI APPROVAZIONE

**PROGETTO**  
Progetto esecutivo

**SERIE**  
**ARCH.**  
**NUMERO**  
**12.0**  
**RAPP:**  
1/200 - 1/50

**TRATTO "N-O"**  
Planimetria - sezioni - viste - particolari