

STATO DI FATTO

CHIUSI IN METALLO	CAPIOTI IN PIETRA	COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO
CHIUSI IN PIETRA	CAPIOTI IN METALLO	COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA
CHIUSI IN CLS DIMENSIONI VARIABILI	CAPIOTI IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE	COLONNINE
	CAPIOTI IN METALLO A PANTA QUADRATA	DISSEIATORI IN PIETRA
	CAPIOTI IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI	DISSEIATORI A BALAUSTRATA IN METALLO
		DISSEIATORI
		PANCHINA IN LEGNO
		PANCHINA IN PIETRA

ILLUMINAZIONE LAMPIONI

SU PALO	A MURLO	A SOSPENSIONE	PROIETTORE AD INCASSO
SU PALO	A MURLO	ARMATURA STRADALE	
			CHIAVE O SARGINEA SU TUBAZIONE ACQUEDOTTO

0.00

3.50

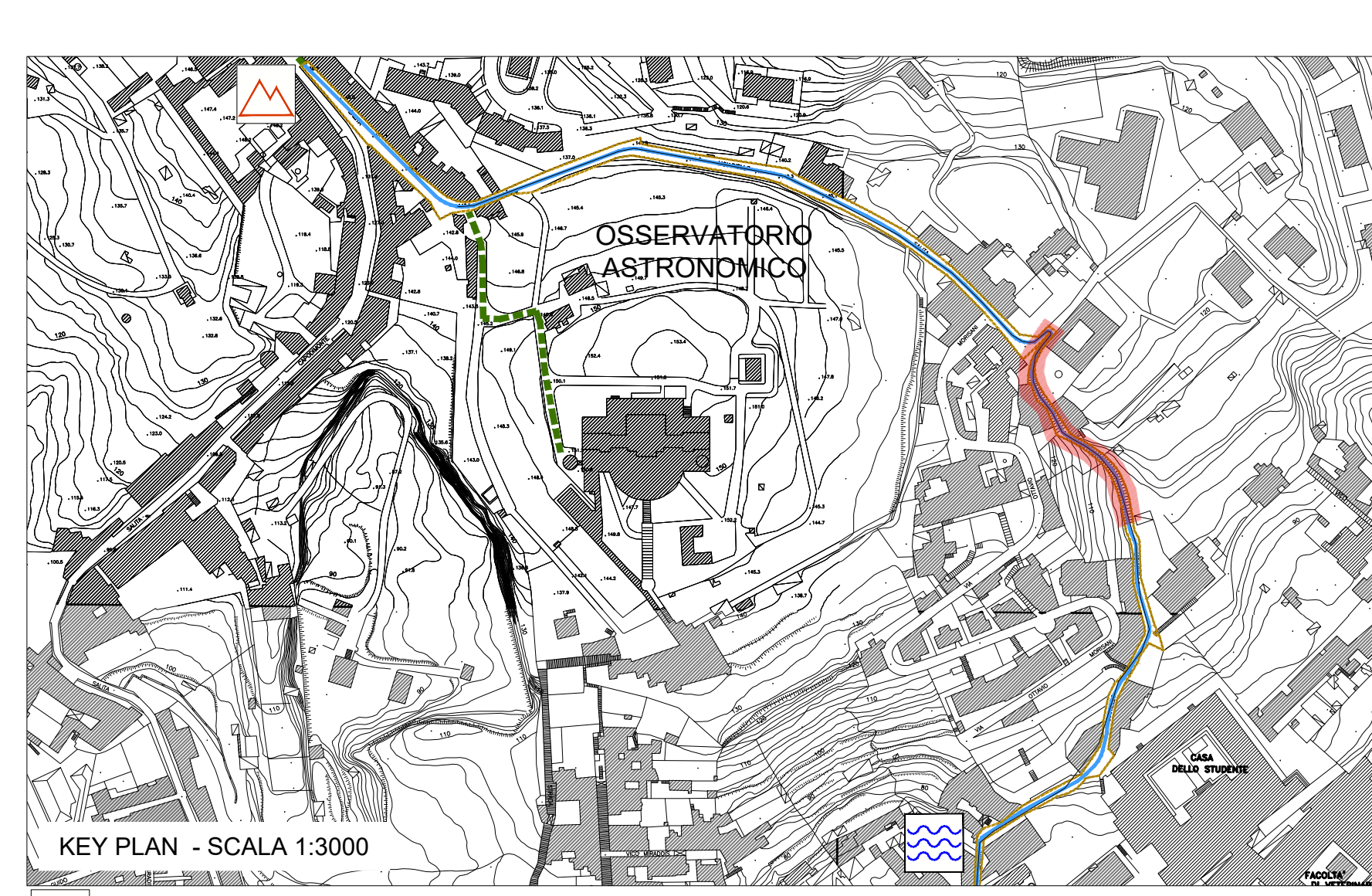
QUADRI LINEARI

MATERIALI

PIETRA LAVATA	Bovato composto da blocchi squadrati posti in opera in maniera regolare (a "corni", a "spina di pesce")	Bovato composto da blocchi non squadrati posti in opera in maniera irregolare ("accoppiati")	Stocchi	Asiatura di biondo (carrarese)	Contorni di biondo
TUFO	Mattoni composti da blocchi in tufo giallo prevalentemente originari	Mattoni composti da blocchi squadrati in tufo giallo di recente fattura	Mattoni misti (di. bianco, pietra liscia)		
CEMENTO	Integratori con malta cementizia	Panmentazione in pavimenti di cemento	Panmentazione in battuto di cemento	Coperte	
CALCIARE TRAVERTINO	INTONACO	ELEMENTI PLASTOSINTETICI	ELEMENTI METALLICI		
PIPERNO	INTONACO TRITEGGIATO	GUAINA	CERAMICA		
ASFALTO	MARMO	LEGNO	VETRO		
LATERIZIO	ALLUMINIO	TERRENO	MATERIALI CONTENENTE PRESUMIBILMENTE AMIANTO		

LEGENDA ANALISI DELLO STATO DI CONSERVAZIONE NORMA 1188 (LUN 11182 del 2008)

ALTERAZIONE CROMATICA	MACCHIA
Variazioni cromatiche a carico dei componenti dei materiali, dei parametri che definiscono il colore di granito e intonaco e tutti il materiale intonaco nel caso di rifiniture in modo localizzato o generale (colorazione, scolorimento, macchie, strisciature, etc.)	Variazioni cromatiche localizzate sulla superficie, causate sia alla presenza di elementi costituenti naturali del materiale (colorazione, scolorimento, macchie, strisciature, etc.) sia alla presenza di materiale estraneo (acqua, prodotti di ossidazione, etc.)
DEPOSITO SUPERFICIALE	PATINA BIOLOGICA
Accumulo di materiali estranei di varia natura quali polvere, terriccio, guano, Ha spessore variabile e a scarse aderenza al materiale sottostante.	Strati sottili, omogenei, costituiti prevalentemente da microorganismi, variabile per consistenza, colore e adesione al substrato.
DISPERSSIONE	FRATTURAZIONE E FISSURAZIONE
Disposizione con spaccature del materiale sotto forma di polveri o residui frammenti. Talvolta viene utilizzato il termine "polverizzazione".	Disposizione di fratture del materiale che minaccia lo spostamento reciproco delle parti. Nel caso di fratture incomplete si parla di "fratture incomplete".
DETTAGLIO	CRACKING INDESIDERATO
Soluzioni di continuità tra strati superficiali del materiale, sia tra loro che rispetto al substrato; predilige in genere alle cause degli stessi.	Apparenza indesiderata sulla superficie di veni colorate.
CONCRETE	DEPOSITO DI GIUNTO
Apparenza di materiale della superficie che nella maggior parte dei casi si presenta compatta.	
PRESENZA DI VEGETAZIONE	DISSESTI
Presenza di individui erbacei, arbustivi o arborei.	CEDIMENTO DIFFERENZIALE DEL PIANO DI POSA
LACUNAMANCANZA	AVVALAMENTO E DISCONNESSIONE PAVIMENTAZIONE
Presenza di continuità tra elementi dimensionali.	
INTERVENTI E MATERIALI NON IDONEI	
INTERVENTI PRECEDENTI NON BOMI O SENZA PARTICOLARE PREZIO: ripavimenti in mattoni rossi o antraciti, panmentazioni con pastelle di cemento, stuccature.	



COMITENTE

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

arch. Francesca Spersa

MANDATARIA

sab

MANDANTIS

Studio Ing. Alberto Capitani

Architettura - Stato di Conservazione

Salita Moiarliello

Profilo longitudinale sx - Stralcio 3 di 8

GKE030c/00

CNAP.001-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

SCALE

1:100

DATE

01/02/2024

FILE

CNAP.01GKE03000 a-1- SX\_MDI.dwg

UNITA DI MISURA