

STATO DI FATTO

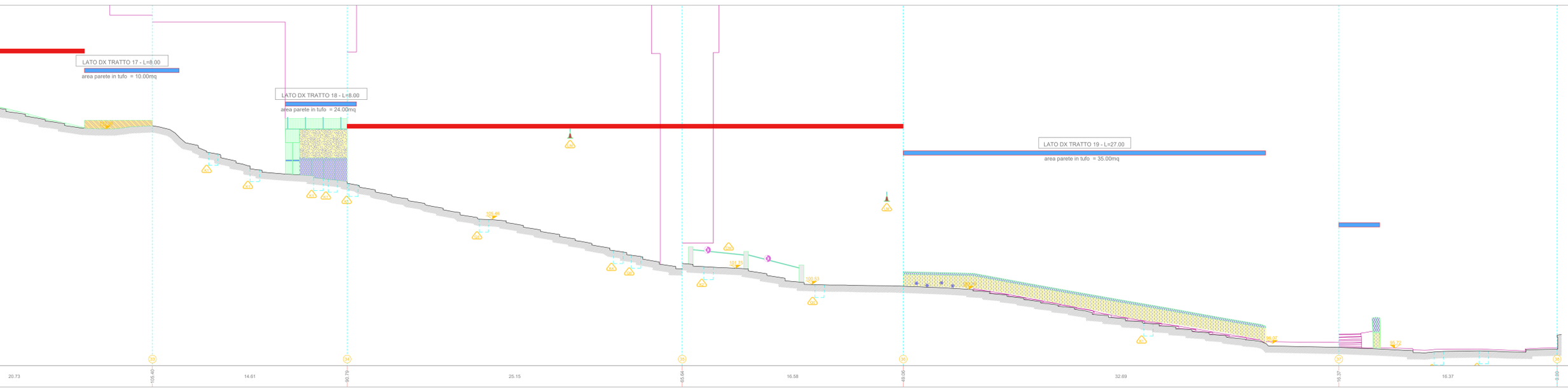
CHIUSSO IN PIETRA	CHIUSSO IN CUIA	CADITOIA IN METALLO	CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE	CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI	CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI	COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO	COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA	DISBASTOIO IN PIETRA	DISBASTOIO IN METALLO	DISBASTOIO A BALAUSTRATA IN METALLO	PANCHINA IN LEGNO	PANCHINA IN PIETRA
--------------------------	------------------------	----------------------------	--	---	---	---	--	-----------------------------	------------------------------	--	--------------------------	---------------------------

MATERIALI

Blocco composto da blocchi di tufo	Blocco composto da blocchi di tufo con resti di malta	Blocco composto da blocchi di tufo con resti di malta e argilla	Blocco composto da blocchi di tufo con resti di malta e argilla e sabbia
---	--	--	---

LEGENDA ANALISI DELLO STATO DI CONSERVAZIONE

ALTERAZIONE CROMATICA	MACCHIA
DEPOSITO SUPERFICIALE	PATINA BIOLOGICA
FRATTURAZIONE E FESSURAZIONE	FRATTURAZIONE E FESSURAZIONE



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

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Arch. Francesco Spina

MANDATARIA
sab
Via Pisanella, 15
00138 - Roma
info@sab.it www.sab.it

MANDANTI
Arch. Pierluigi Pappalardo
Arch. Francesco Spina
Arch. Sergio Turchetti
Arch. Francesco Turchetti
Arch. Luca Pavesani

Studio Ing. Alberto Capitani
Architettura - Stato di Conservazione
Scala Pedamentina
Profilo longitudinale dx - Stralcio 7 di 7

GKE015p/00

UNITE FILE_#04 - CNAP_001GKE01500 - h - p - d - g