

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
COMPLESSO DI MONTE SANT'ANGELO

Strada Vicinale Cupa Cintia n. 21, 80126 Napoli NA

DATI PROGETTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
PROGETTO: C.L.P.-MS.A06.1802L	
LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA COPERTURA E DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (GRONDE E PLUVIALI), DEI LABORATORI DENOMINATI "HANGAR" E "BUCO NERO" PRESSO EDIFICIO 6 - FISICA	<input type="checkbox"/> FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO

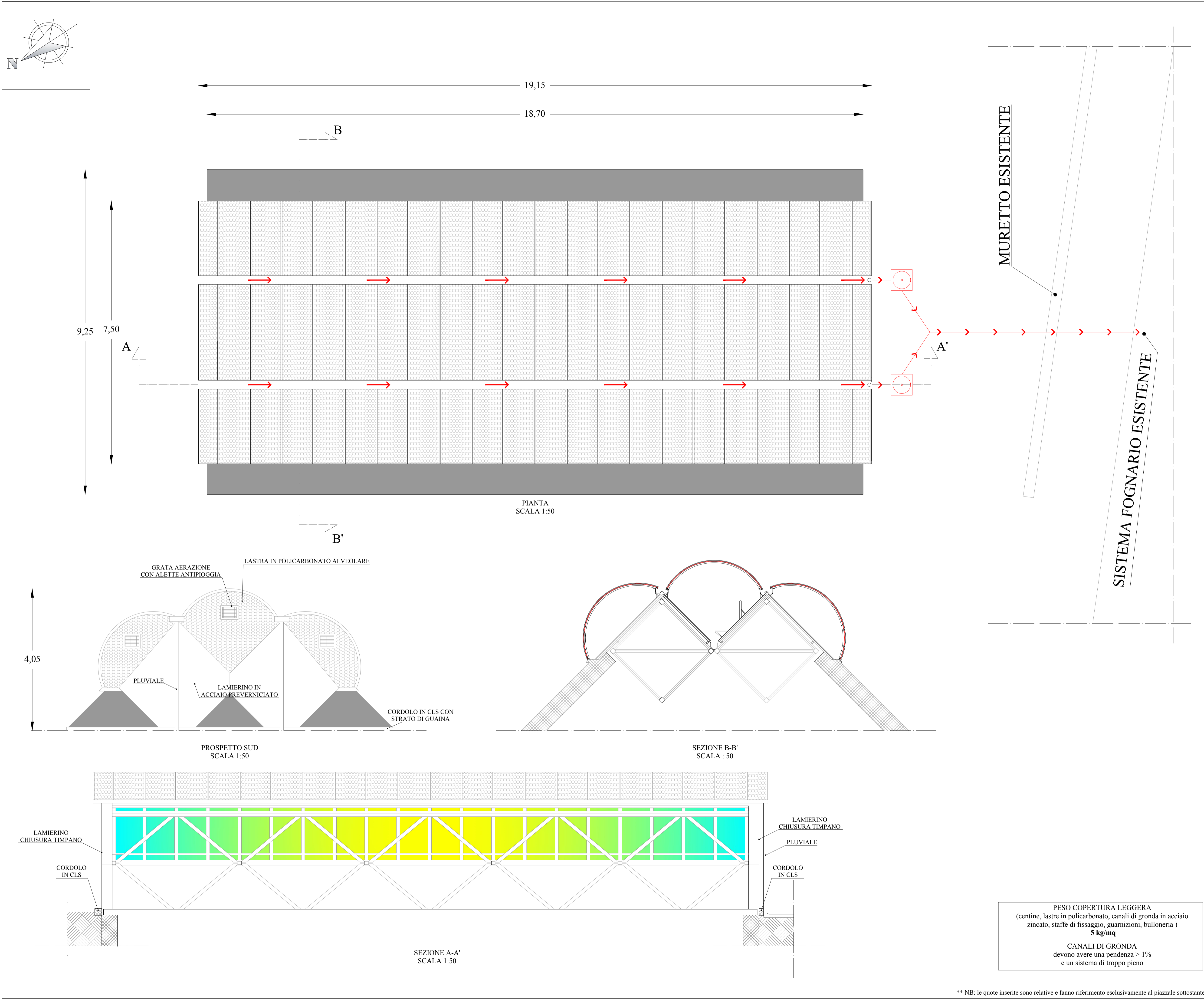
DATI ELABORATO	TIPO ELABORATO	TAVOLA: AR-06	SCALA: //	DATA: DICEMBRE 2019
TIPOLOGIA PROGETTO	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITETTONICO <input type="checkbox"/> SICUREZZA <input type="checkbox"/> CALCOLE PROGETTUALI <input type="checkbox"/> RELAZIONI <input type="checkbox"/> CONTABILITÀ	COPERTURA n.1: PIANTE, SEZIONI, PROSPETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI POST OPERAM		

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele D'Allesio

TECNICI INCARICATI		
Coordinatore progettuale - Progettista strutturale: Ing. Vincenzo Di Lauro		
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Ing. Massimo Di Palma		
Progettisti: RTP Ing. Vincenzo Di Lauro	Ing. Massimo Di Palma	Ing. Raffaele Pelliccia

Il presente elaborato è proprietà intellettuale del RTP; qualsiasi riproduzione, senza autorizzazione scritta degli autori, costituisce un reato.

LEGENDA	
	LASTRE IN POLICARBONATO ALVEOLARE
	PARETE IN CEMENTO PREESISTENTE
	PANNELLI IN LAMIERA
	LASTRE IN VETRO



** NB: le quote inserite sono relative e fanno riferimento esclusivamente al piazzale sottostante.

