



SCALA 1:1000

NUOVA STRADA DI SERVIZIO
NON ASFALTATA
FONDO IN PIETRA LOCALE STABILIZZATA

PUNTO DI ESPULSIONE DELL'ARIA CALDA

TUBI DI ESPULSIONE DELL'ARIA CALDA

OSSERVATORIO NEOSTED

PIAZZALE A SERVIZIO DELL'OSSERVATORIO
NON ASFALTATO
FONDO IN PIETRA LOCALE STABILIZZATA



ZONA (in giallo) IN CUI LA TEMPERATURA DELL'ARIA PUO' ESSERE MAGGIORE DI QUELLA AMBIENTE +1°C (vedi NOTA)

DETTAGLIO
SCALA 1:500

NOTA: L'ARIA CALDA ESPULSA TRAMITE I TUBI SI MISCELA RAPIDAMENTE CON L'ARIA AMBIENTE. SECONDO LE STIME, A 6m DI DISTANZA DAL PUNTO TERMINALE DEL TUBO, L'ARIA CALDA HA UNA DIFFERENZA DI TEMPERATURA CON L'ARIA AMBIENTE NON SUPERIORE A 1/20 DELLA DIFFERENZA ALL'USCITA DEL TUBO.
SE IL TUBO ESPELLE ARIA A UNA TEMPERATURA DI 20°C SUPERIORE A QUELLA DELL'ARIA AMBIENTE, A 6m DI DISTANZA L'ARIA AVRA' UNA TEMPERATURA NON SUPERIORE A QUELLA AMBIENTE AUMENTATA DI 1°C

		EIE SRL via Torino 151A - Mestre Venezia - 30172 - ITALY tel. +39 041 5317906 - www.eie.it		NEOSTED FlyEye Telescope Infrastructure and Deployment		<small>INTERPRETAZIONE VISTE E SEZIONI SECONDO PROIEZIONE EUROPEA</small> 	
Material:	Surface:	Tolerances according to:	Roughness:	Project-Prod. item/instrument: Near Earth Object Survey Telescope Deployment			
		Mass:	Scale:	Naming: NEOSTED SITE			
		Date:	Name:	INCIDENZA AMBIENTALE			
		Designed 30/10/2020	ACS				
		Checked 30/10/2020	LGH				
		Approved 30/10/2020	GPM				
		Drawing size: A2		Drawing N. 11919-010-001-02		Sheet: 1/1	
A First issue		LGH	19.05.2022	Filename: 11919-010-001-02-A			
Rev Modification		Name	Date				
ALL RIGHTS BELONG TO EIE SRL NO COPIES, REPRODUCTION OR DISSEMINATION ARE PERMITTED.							