



OSSERVATORIO ASTRONOMICO "COLLEGIO PIO X"

OSSERVATORIO DI TIPO NON PROFESSIONALE  
 ESTENSIONE RAGGIO DI ZONA DI PROTEZIONE: 10Km  
 UBICAZIONE: BORGO CAVOUR 40, TREVISO



L' OSSERVATORIO ASTRONOMICO "COLLEGIO PIO X" SI TROVA SULLA TERRAZZA DEL COLLEGIO MEDESIMO NEL CENTRO DELLA CITTA' DI TREVISO.

IL GRUPPO È FORMATO DA QUATTRO STRUMENTI:

- TELESCOPIO NEWTON
- TELESCOPIO SCHMIDT CON CAMERA CCD
- RIFRATTORE
- TELESCOPIO CORONADO PER L'OSSERVAZIONE DEL SOLE



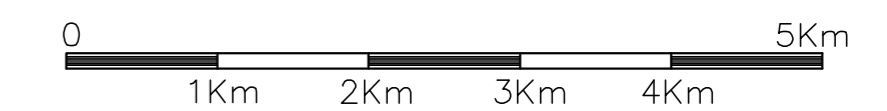
IL TELESCOPIO PRINCIPALE È UN NEWTON DA 400 MM DI DIAMETRO F5 (COSTRUZIONE OTTICO-MECCANICA MARCON) CON IN PARALLELO UNA CAMERA DI SCHMIDT DA 250 MM F2.5 ED UN RIFRATTORE ACROMATICO DA 150MM F15, DONAZIONE DEL PROF. GIULIANO ROMANO.

IL PUNTAMENTO AUTOMATICO È GARANTITO DAL SISTEMA FS2. L'ACQUISIZIONE DELLE IMMAGINI DA CAMERE CCD DELLA STARLIGHT XPRESS E FINGER LAKES INSTRUMENTATIONS.

AL FUOCO FISSO DELLO SCHMIDT È STATA OPPORTUNAMENTE ADATTATA UNA CAMERA CCD SXV-H9 USB.

NOTA:

GLI OSSERVATORI UBICATI NEI COMUNI DI CRESpano DEL GRAPPA (TV) E DI FREGONA (TV) SONO ESTERNI ALLE FASCIA DI RISPETTO DI 10 Km INDICATA.



**COMUNE DI QUINTO DI TREVISO**  
PROVINCIA DI TREVISO

**PICIL - PIANO PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO**

ELABORATO

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEGLI OSSERVATORI ASTRONOMICI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	ARCH. ANDREA SANCASSIANI	IL PROGETTISTA	P.I. STEFANO MAGGIOTTO			
DATA	2016	DISEGNO	S.M.	SCALA		
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	APRILE 2016	EMISSIONE		MAC	MS	MS
1						
2						
3						
COMMESSA:	427			FIRMA	FIRMA	FIRMA

A sensi della legge sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941) è vietata la riproduzione, duplicazione, consegna o l'uso, anche parziale, del presente elaborato senza preventiva autorizzazione scritta del Comune di Quinto di Treviso.