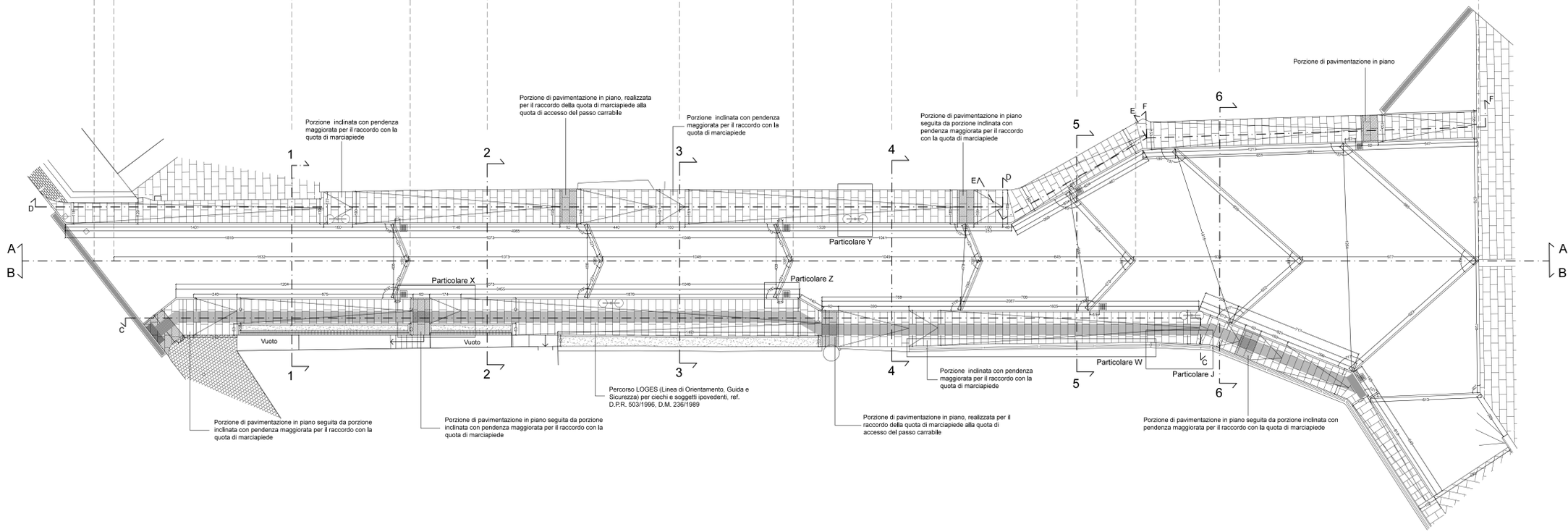
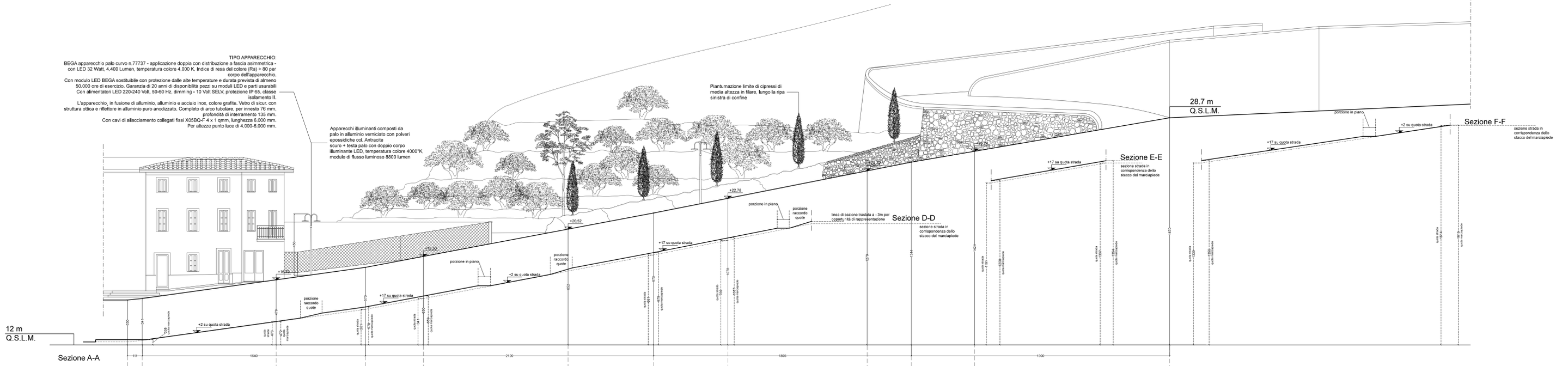


TIPO APPARECCHIO:
 BEGA apparecchio palo curvo n.77737 - applicazione doppia con distribuzione a fascia asimmetrica - con LED 32 Watt, 4.400 Lumen, temperatura colore 4.000 K, indice di resa del colore (Ra) > 80 per corpo dell'apparecchio.
 Con modulo LED BEGA sostituibile con protezione dalle alte temperature e durata prevista di almeno 50.000 ore di esercizio. Garanzia di 20 anni di disponibilità pezzi su moduli LED e parti usurabili. Con alimentatori LED 220-240 Volt, 50-60 Hz, dimming - 10 Volt SELV, protezione IP 65, classe isolamento II.
 L'apparecchio, in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox, colore grafite. Vetro di sicur, con struttura ottica e riflettore in alluminio puro anodizzato. Completo di arco tubolare, per innesto 76 mm, profondità di inserimento 135 mm.
 Con cavi di allacciamento collegati fissi X05BQ-F 4 x 1 qmm, lunghezza 6.000 mm.
 Per altezze punto luce di 4.000-6.000 mm.

Apparecchi illuminanti composti da palo in alluminio verniciato con polveri epossidiche op. Antracite scuro + testa palo con doppio corpo illuminante LED, temperatura colore 4000°K, modulo di flusso luminoso 8800 lumen



architetto JurJi Filieri In RTP con Ing. Emanuele Ghelardi		Comune di Porcari	
Progetto: Lavori di restauro conservativo, recupero e ristrutturazione dell'Erta della Chiesa PROGETTO ESECUTIVO - VARIANTE			
Ubicazione: Porcari, Erta della Chiesa		Comune sede: PROGETTO ESECUTIVO - STATO ATTUALE (AUTORIZZATO) Pianta Sezione Longitudinale A-A Sezioni Trasversali	
Progetto: Comune di Porcari		Data: 21 agosto 2017	
Autore: Comune di Porcari		Scala: 1:100	
Titolo:		1	
Tabella:			