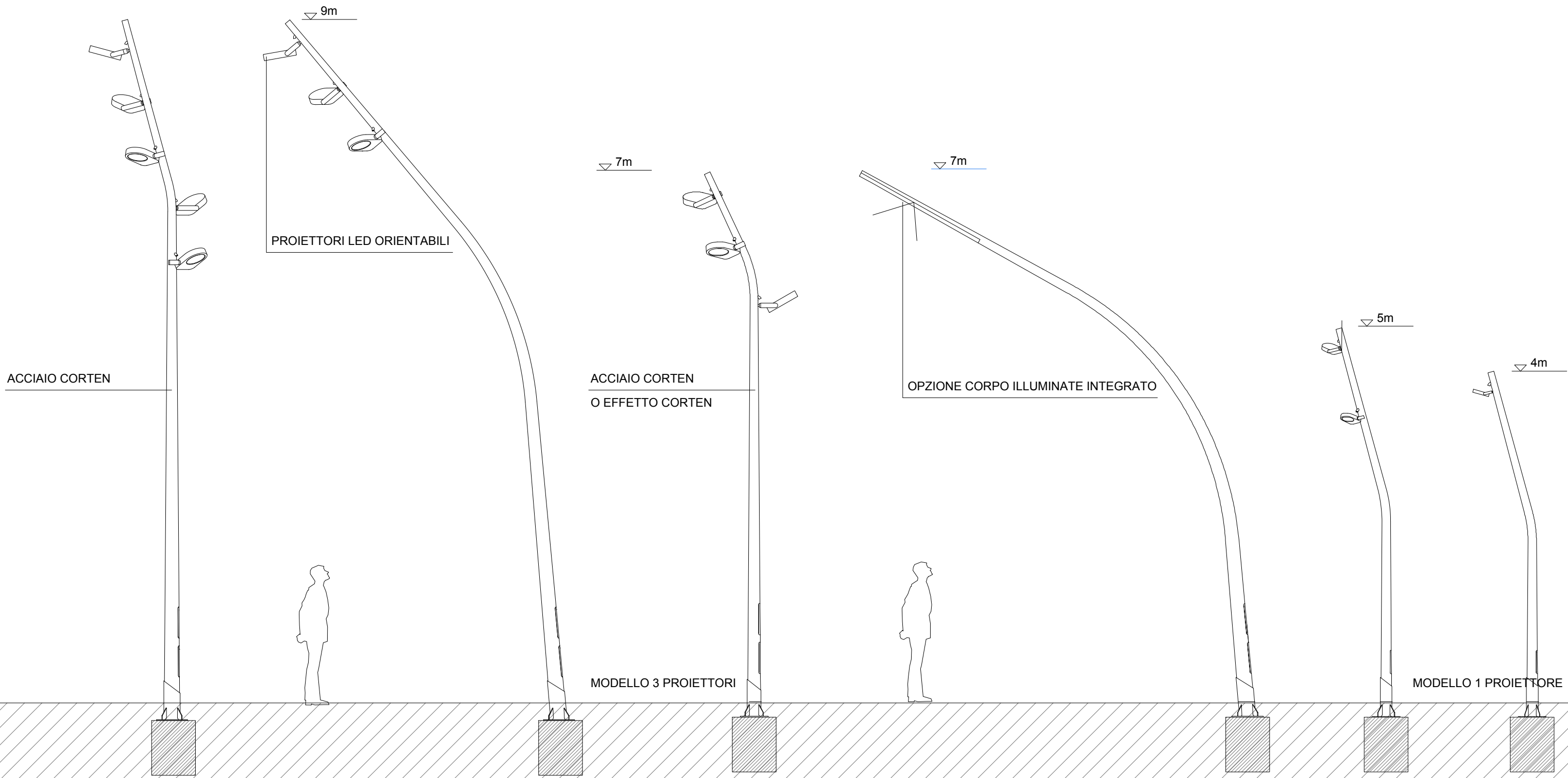
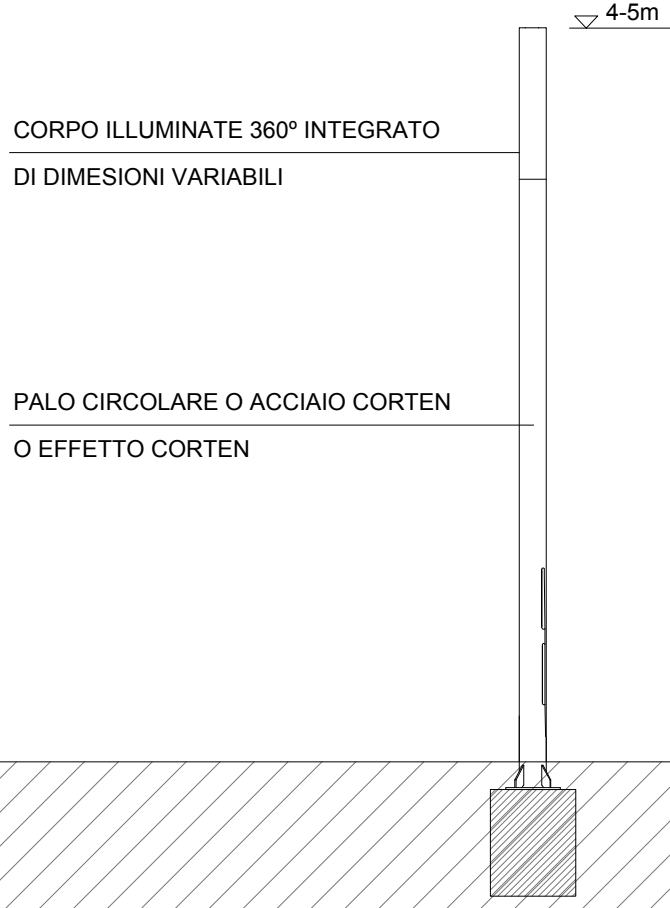


SAGOME CURVILINEE INTEGRATE NEL PAESAGGIO CON POSSIBILITÀ DI PROIETTORI ORIENTABILI O INCORPORATI.

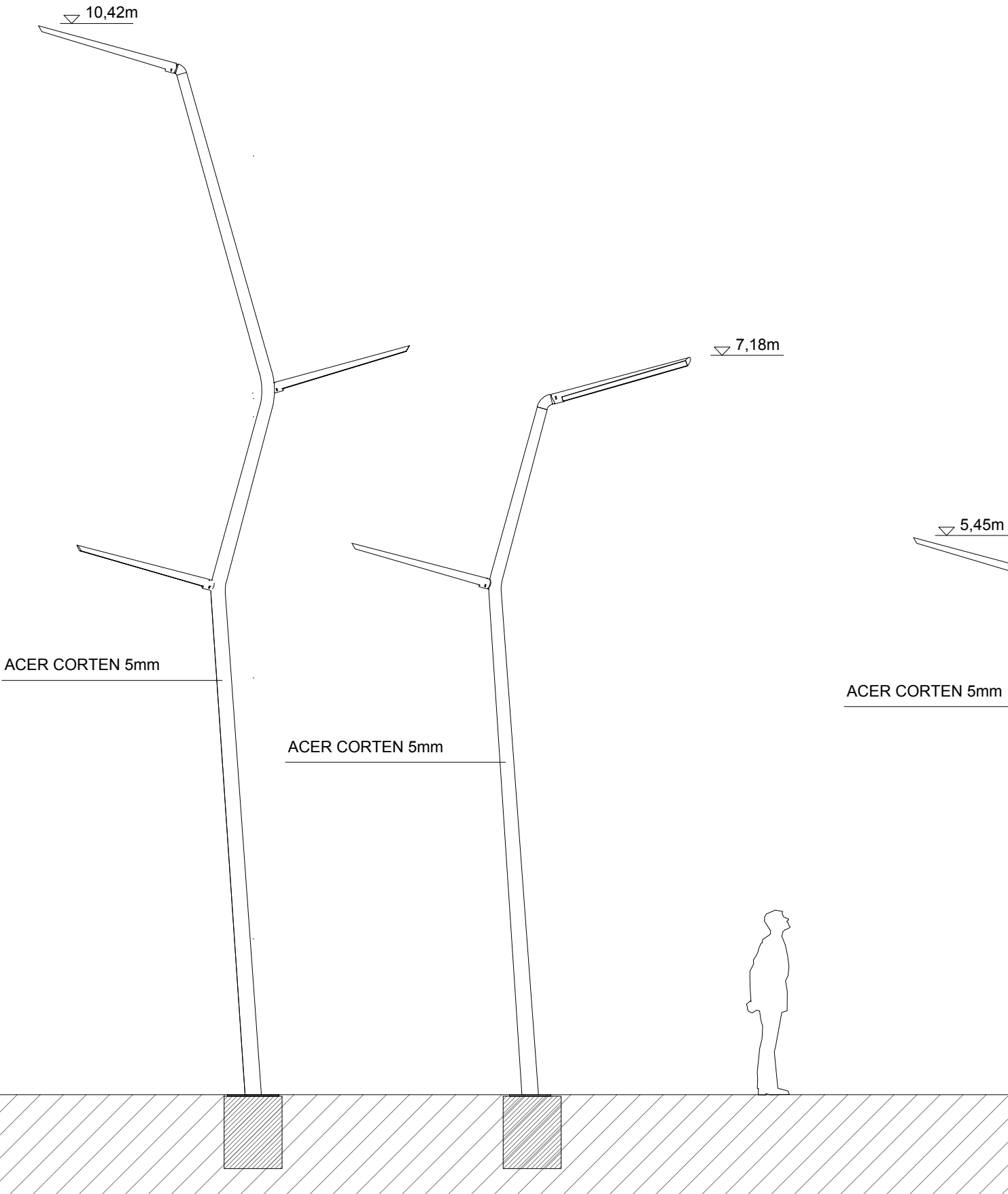


Le sagomature delle colonne potranno essere soggette a variazioni di curvatura o di assemblaggio nel caso di colonne poligonalani per esigenze costruttive di dettaglio

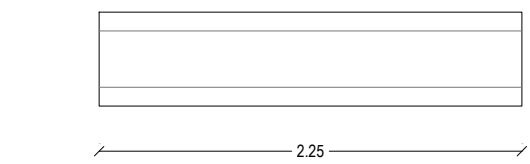
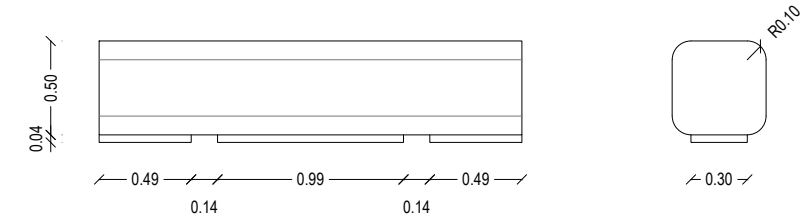
STELI CIRCOLARI O TRONCOCONICI CON ILLUMINAZIONE DI 360°



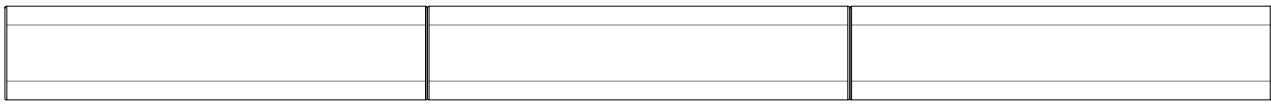
SAGOME POLIGONALI AD ALBERO INTEGRATE NEL PAESAGGIO CON POSSIBILITÀ DI PROIETTORI ORIENTABILI O INCORPORATI.



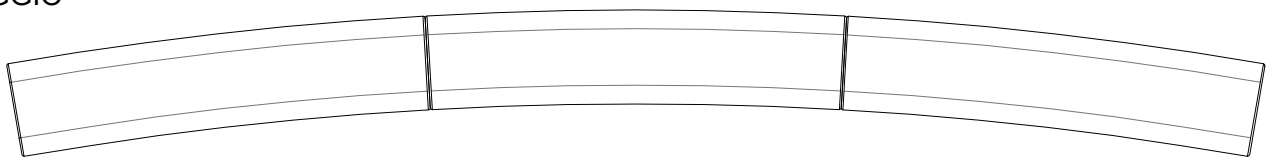
TIPO 01
SEDUTE MONOLITICHE IN CEMENTO BIANCO
CON ARIDI NATURALI.
POSSIBILITÀ DI SCHIENALE IN LEGNO DI LARICE



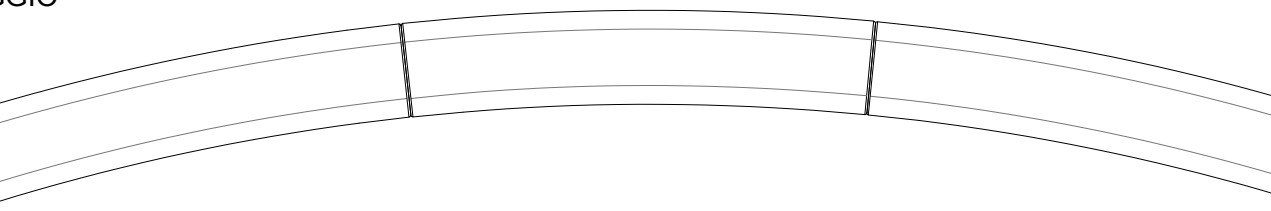
MODELLO
RETTO



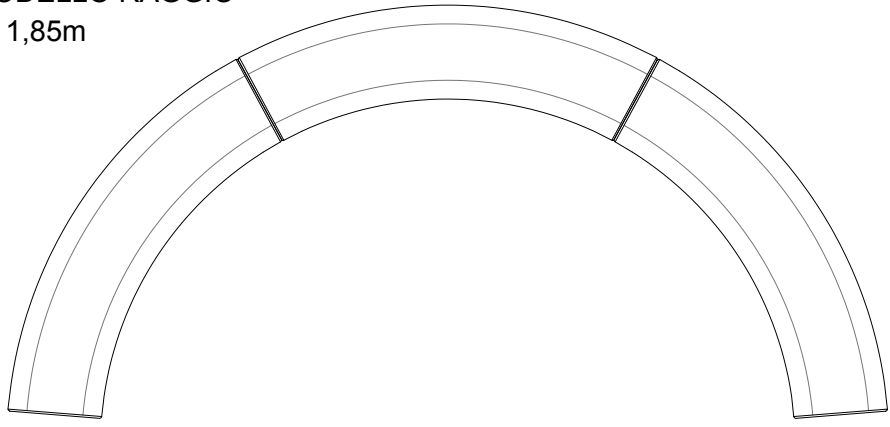
MODELLO RAGGIO
R: 19,15m



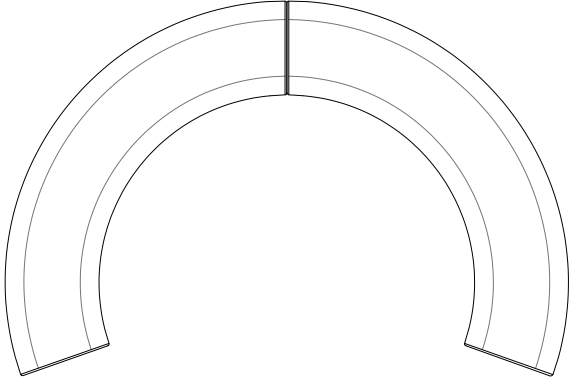
MODELLO RAGGIO
R: 11,8m



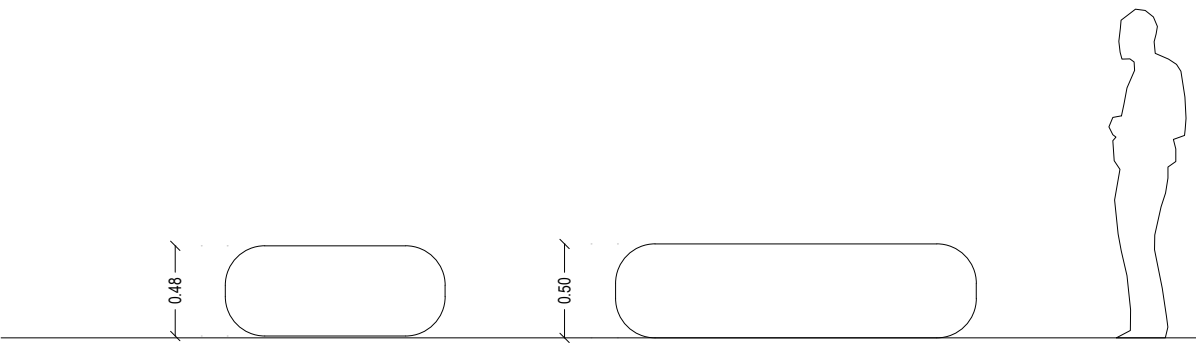
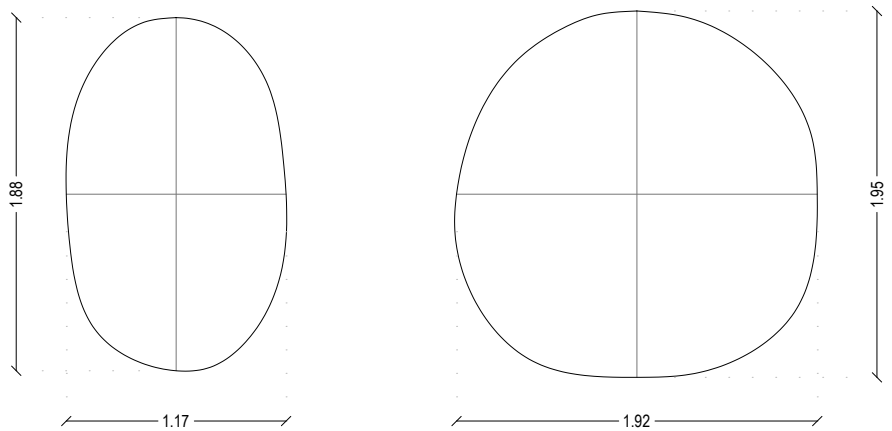
MODELLO RAGGIO
R: 1,85m



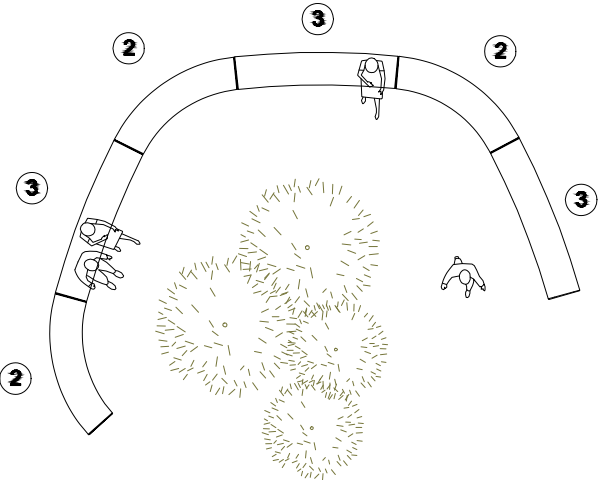
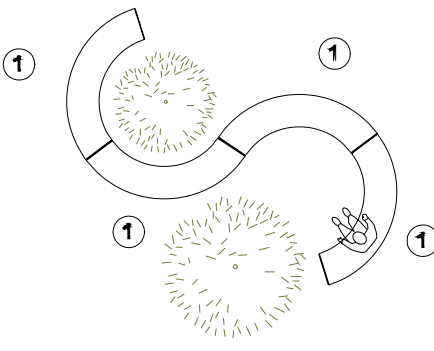
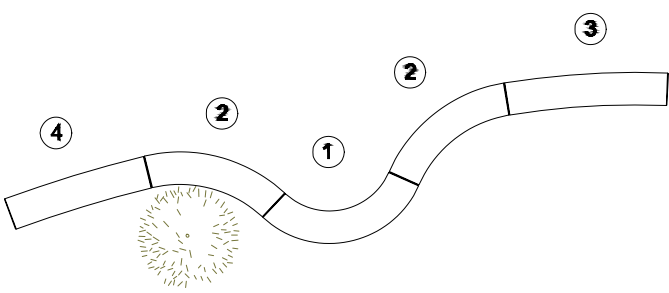
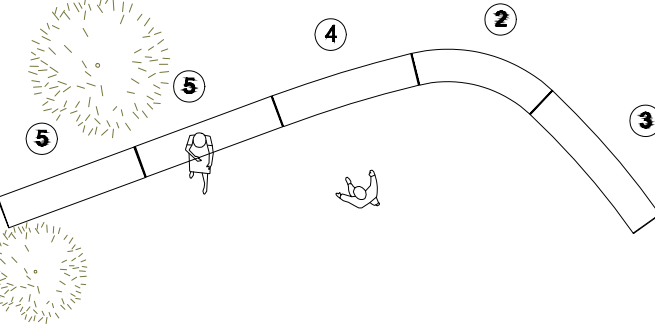
MODELLO RAGGIO
R: 1m



TIPO 02



SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO



TIPO 01



TIPO 02



FINITURA



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

Provincia di Salerno
Area Lavori Pubblici

SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA FASCIA COSTIERA:

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE TORRE-LINORA

Progetto di fattibilità Tecnica ed Economica approvato con
[] Delibera di CC [] Delibera di GC [] Determinazione Dirigenziale
n. ___ del __/__/__

RUP:
Ing. Federica Turi



PROGETTISTA:
Ing. Giovanni Vito Bello



SINDACO

Avv. Francesco Alfieri

VER. 1.0	VERSIONE INIZIALE	DATA __/__/__
VER. N. X	NOTE DI VERSIONE	DATA VERSIONE

FASE PROGETTUALE

PROGETTO DI
FATTIBILITÀ TECNICA
ED ECONOMICA

ELABORATI
DETTAGLI DI PROGETTO
MOBILIARIO E ILLUMINAZIONE

DATA: NOVEMBRE 2023

SCALA: -

CODICE FILE: /PFTE/GR23

GR23