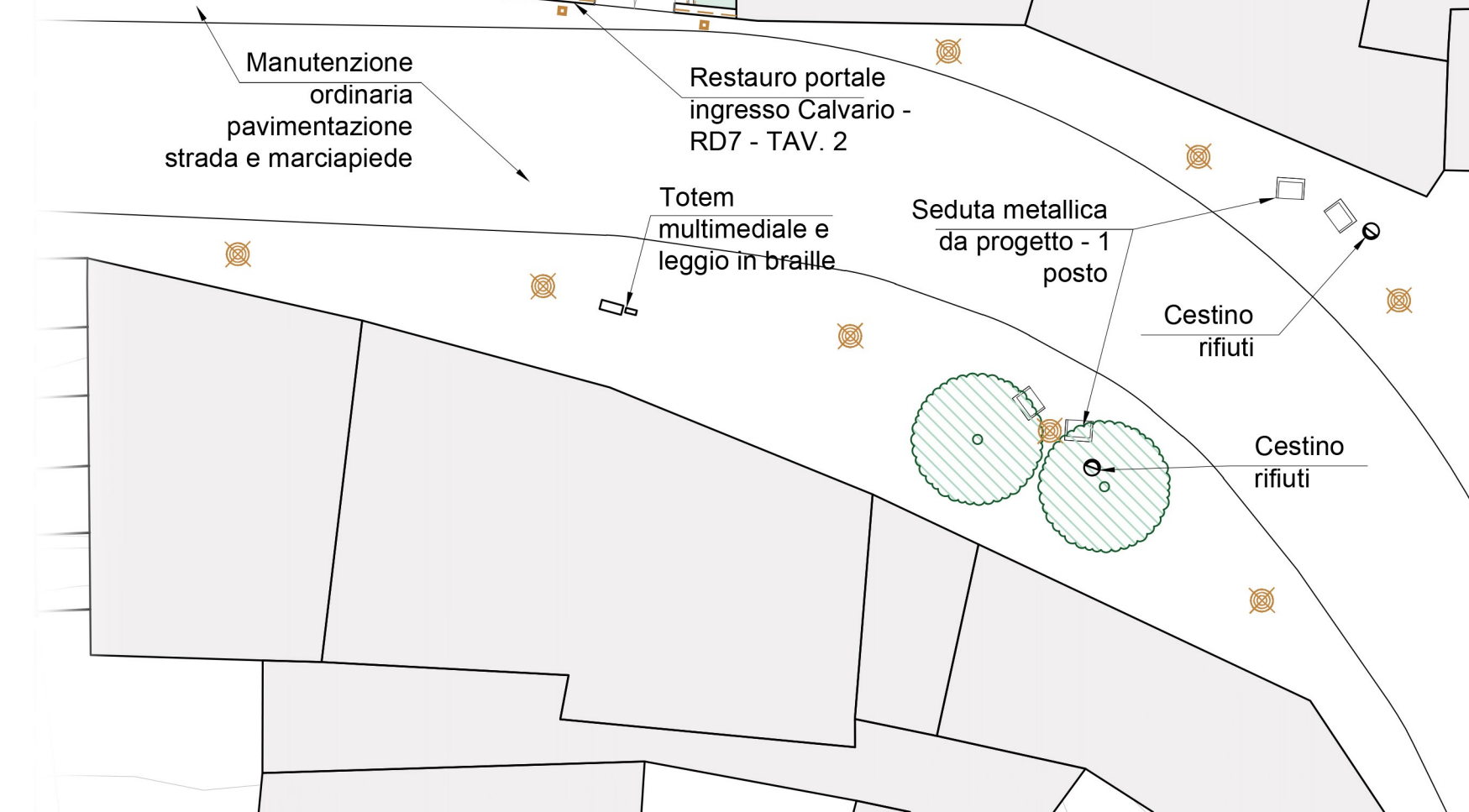
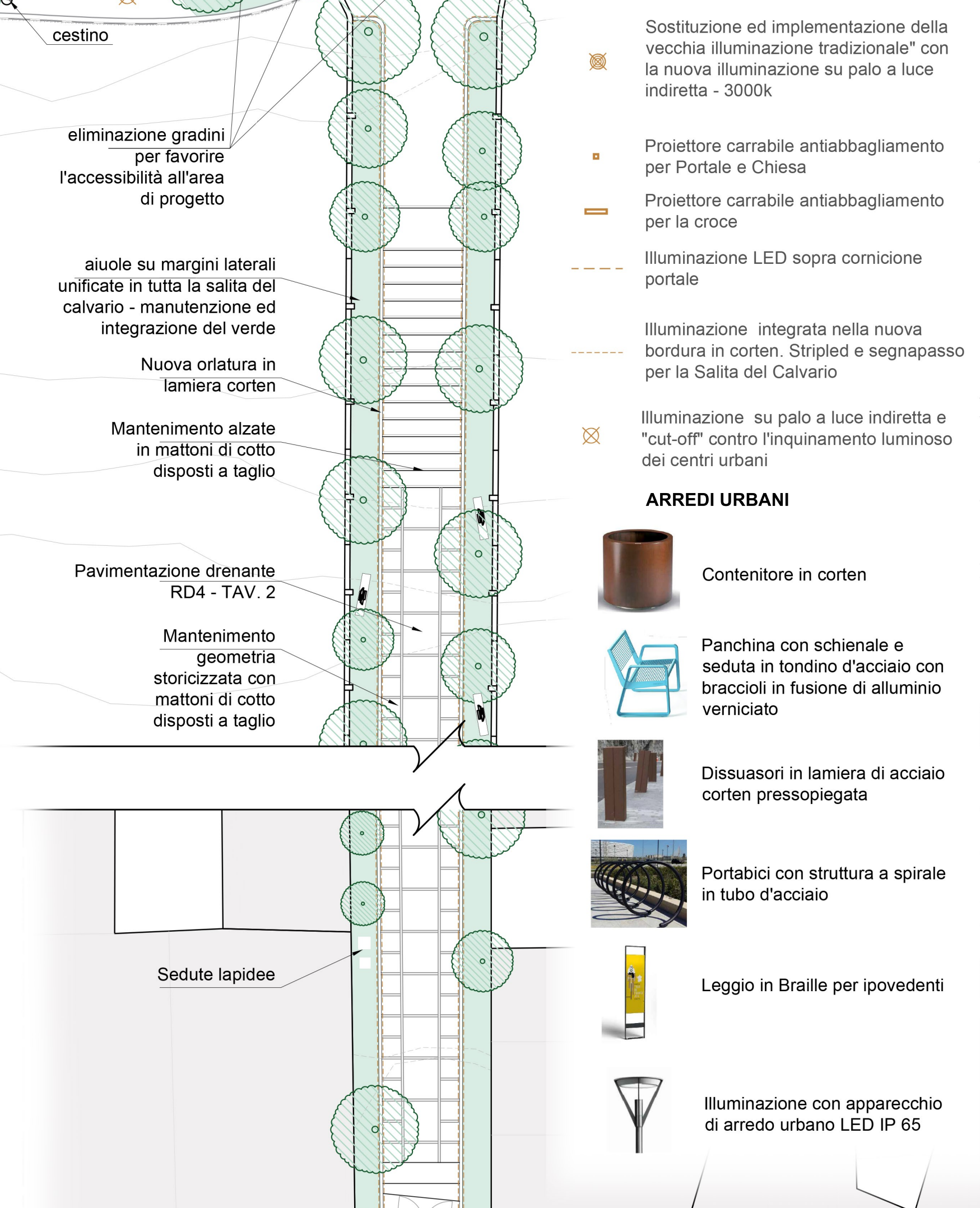
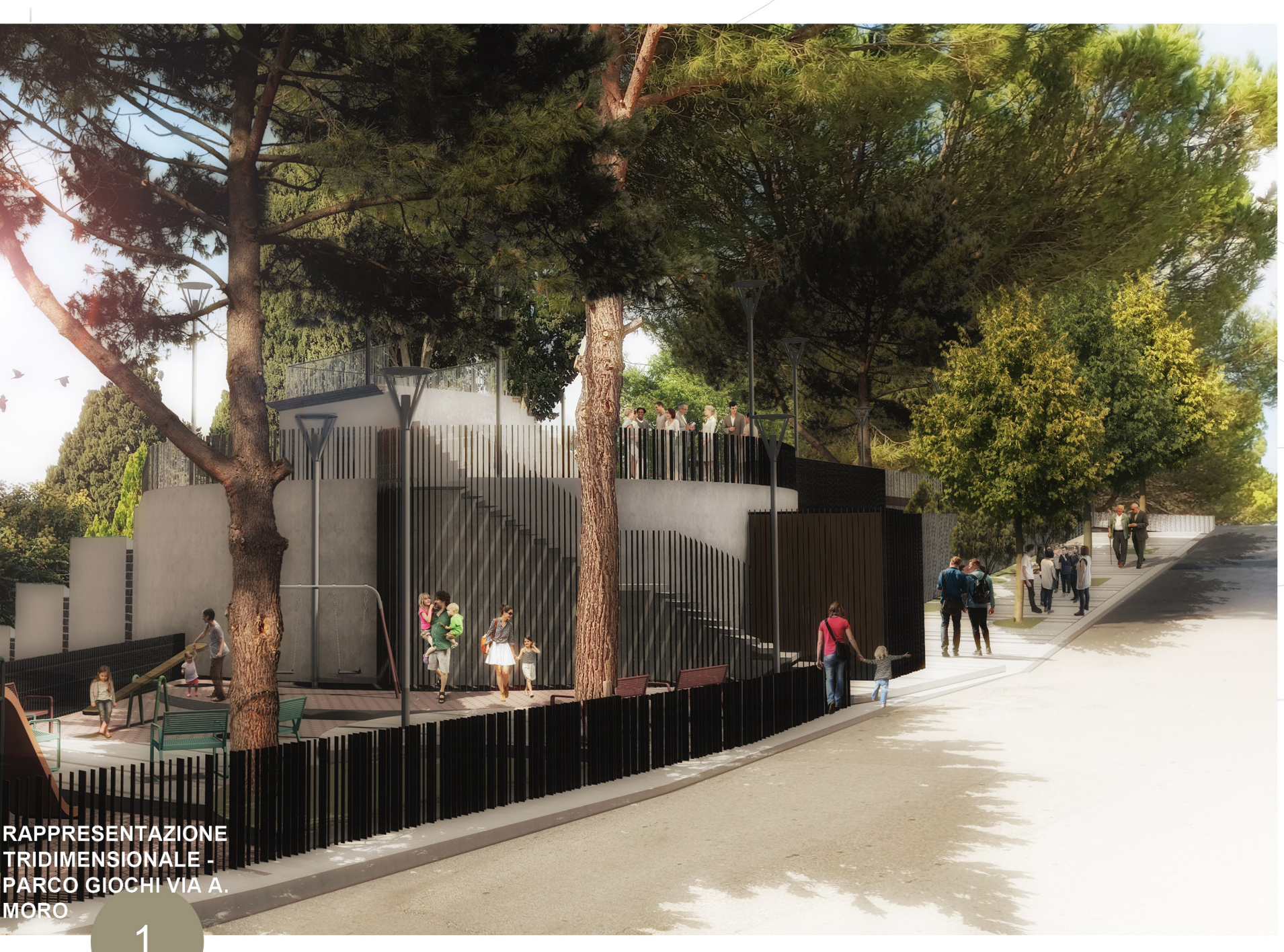
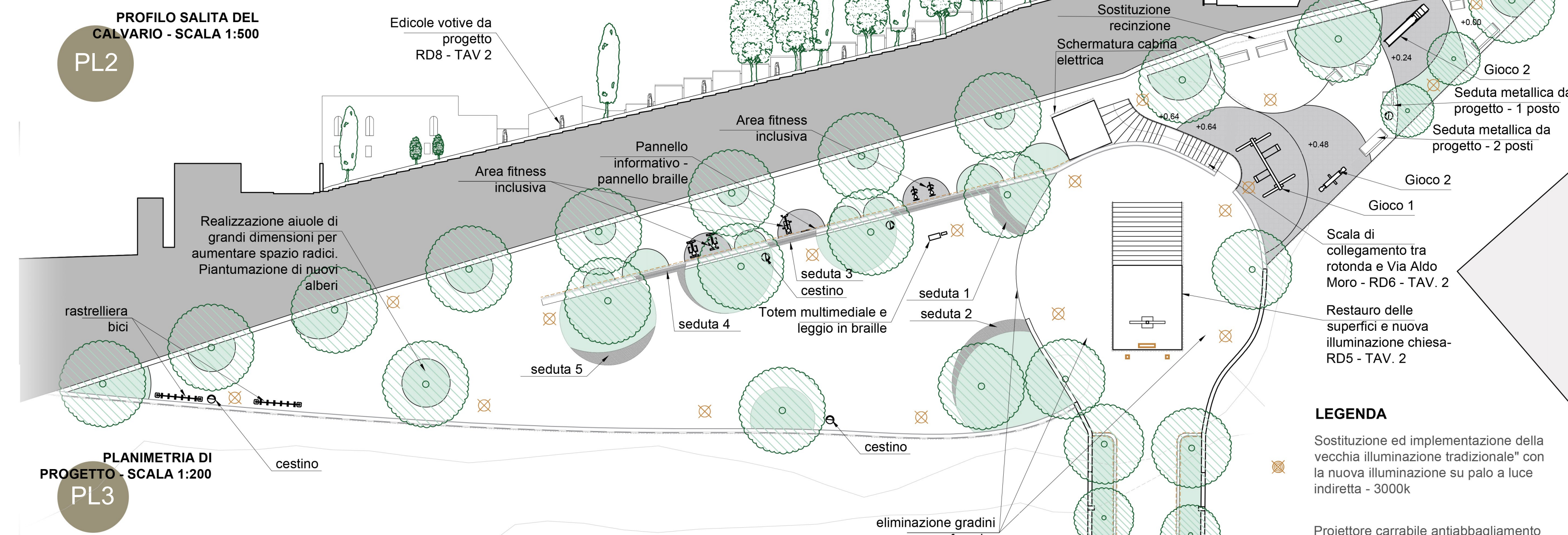
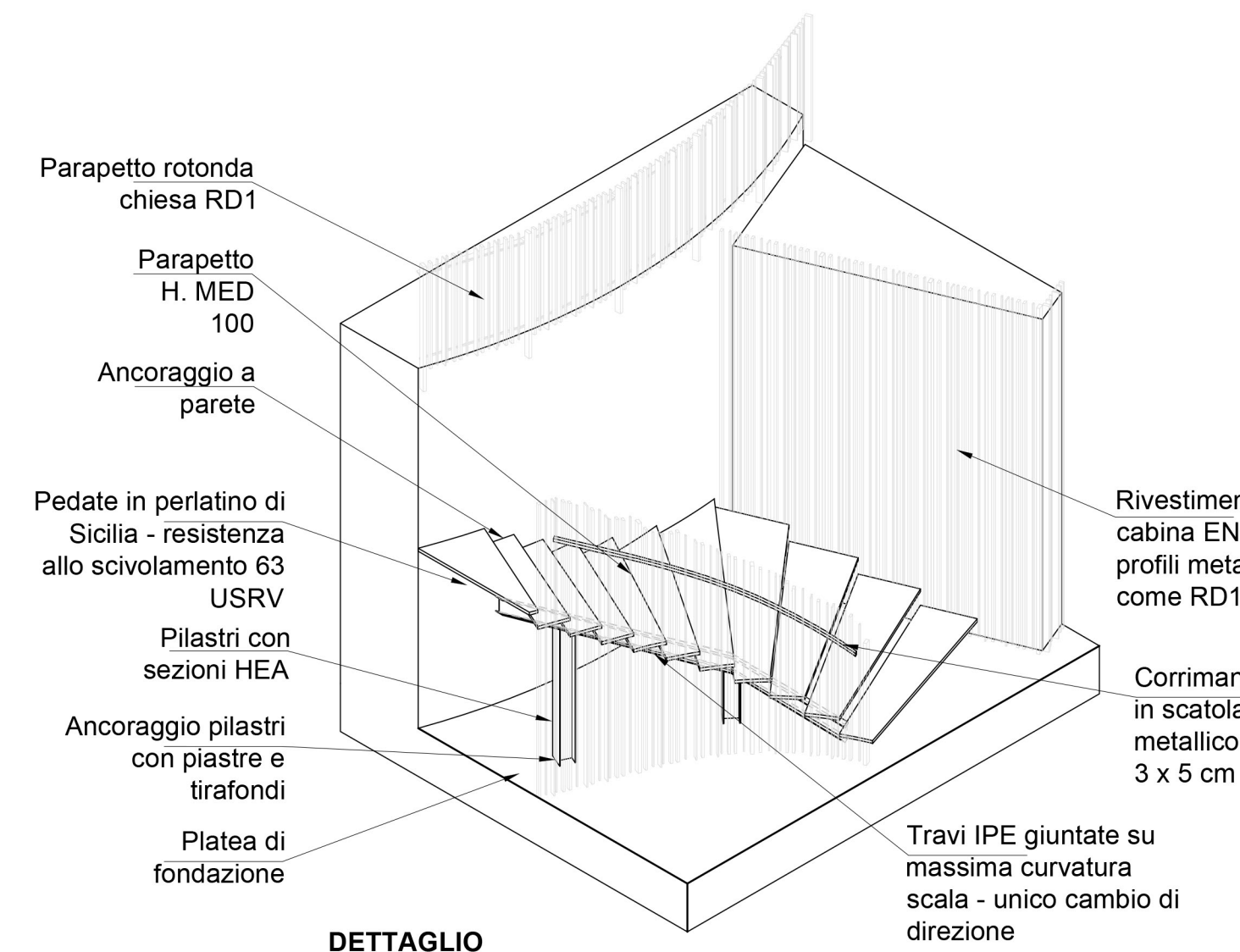
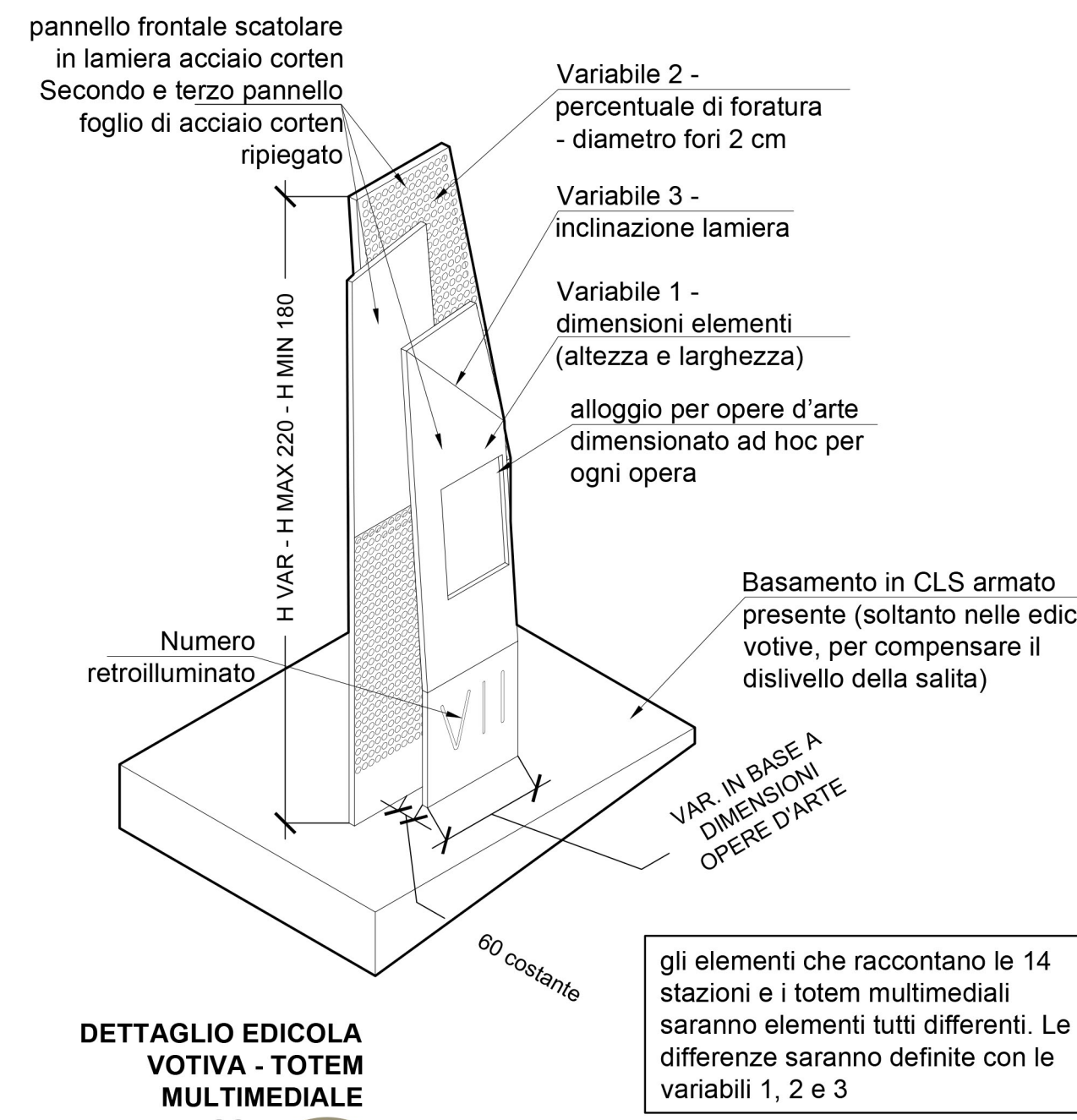
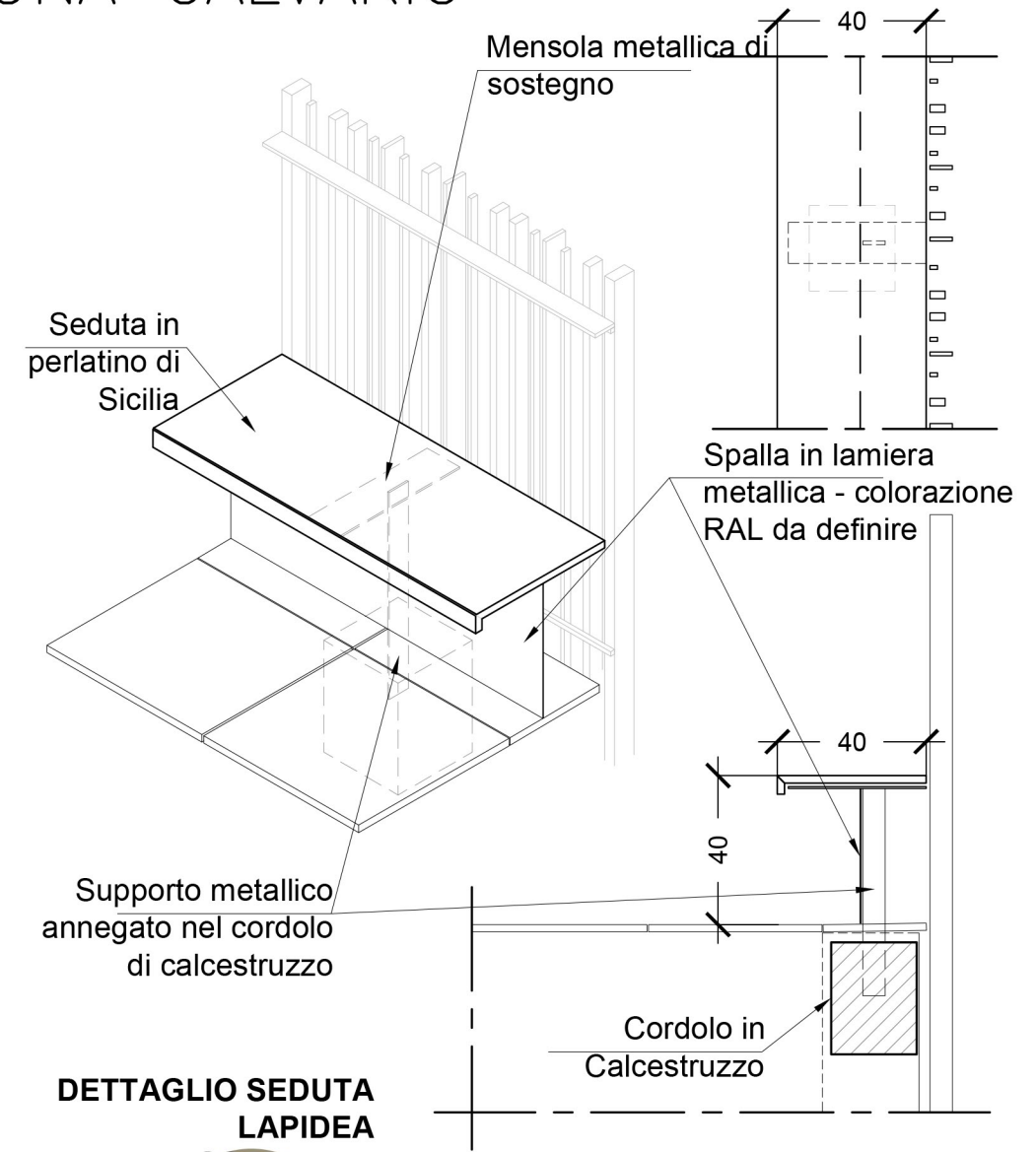
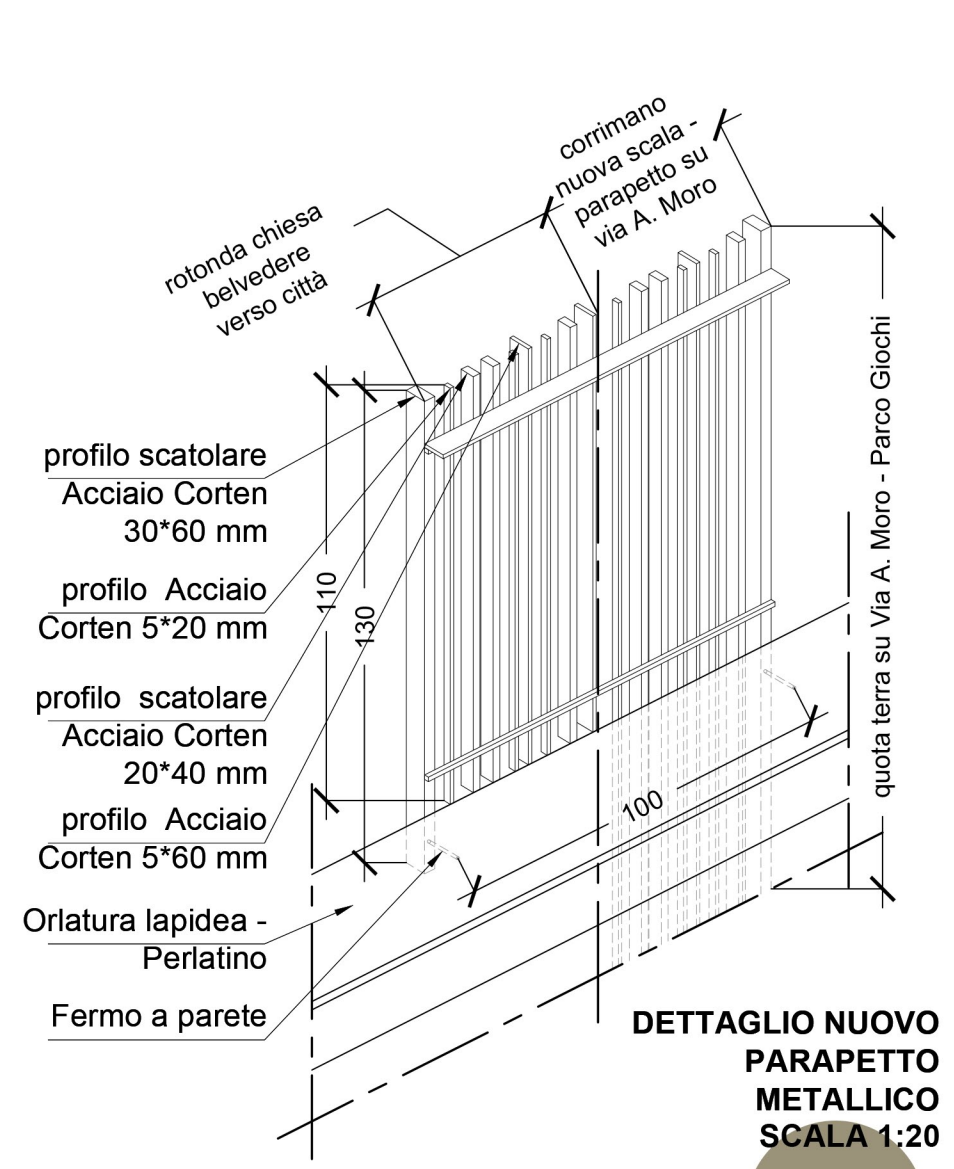
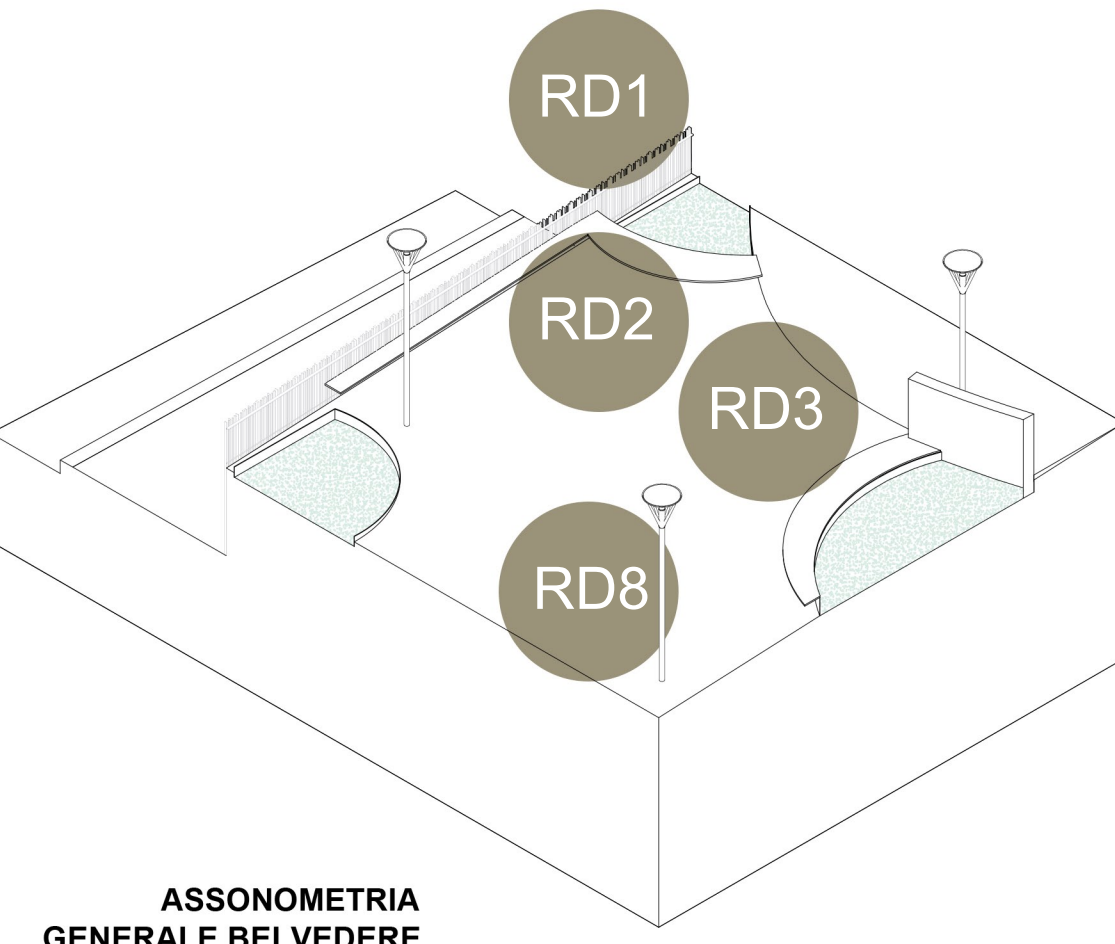


Concorso di progettazione a procedura aperta in due gradi in modalità informatica, relativo alla "INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA DELLA ZONA CALVARIO"

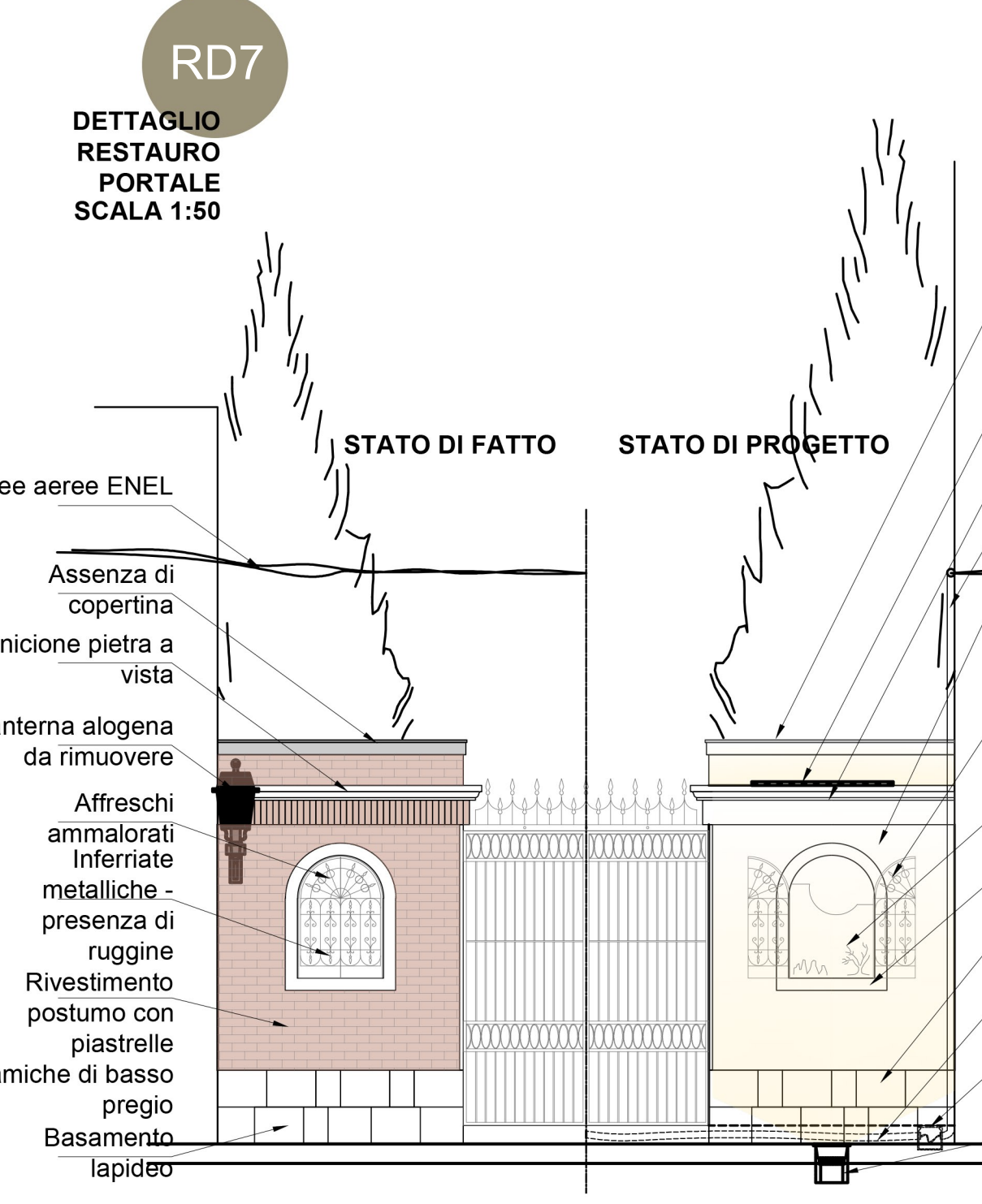
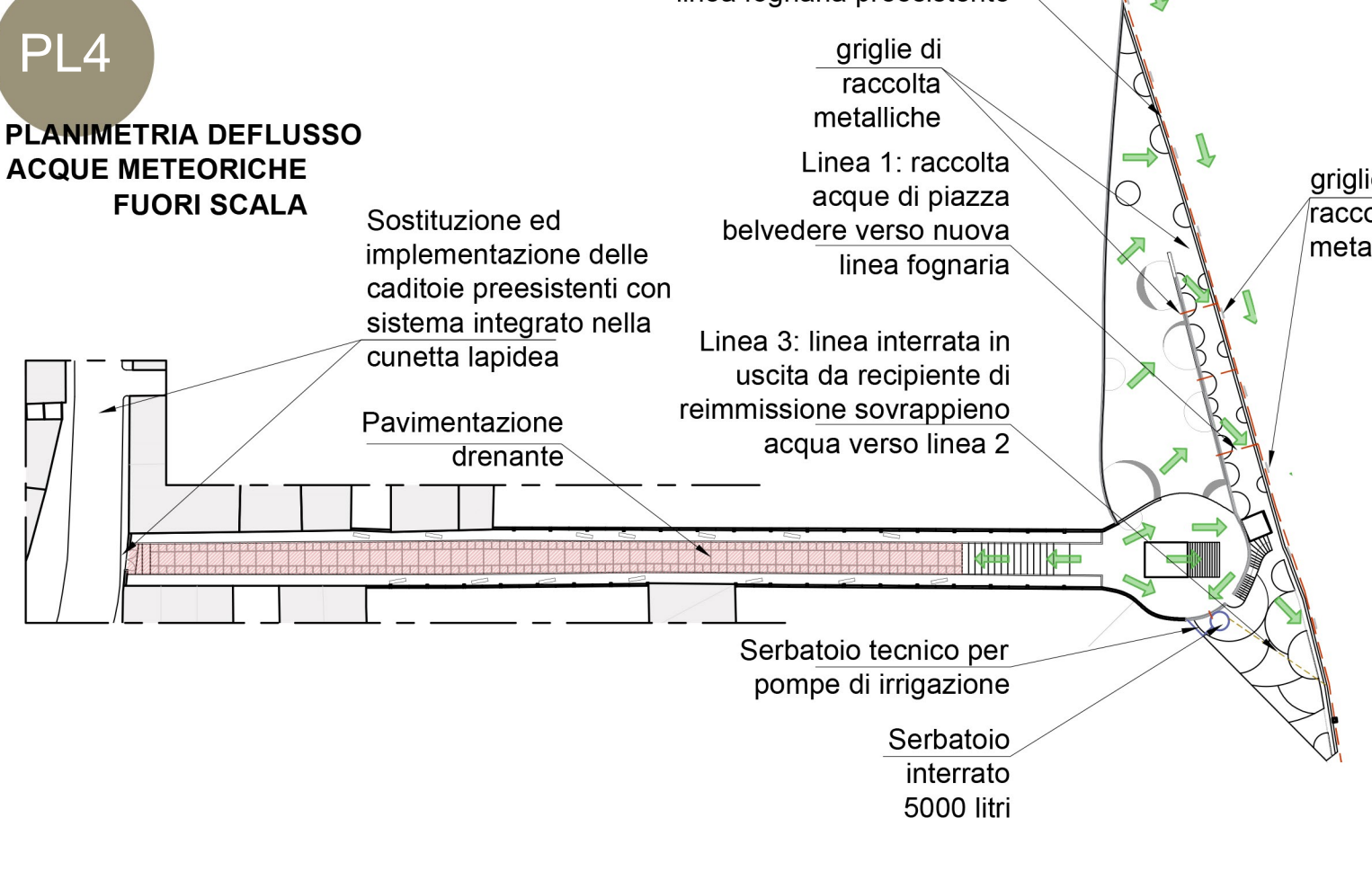
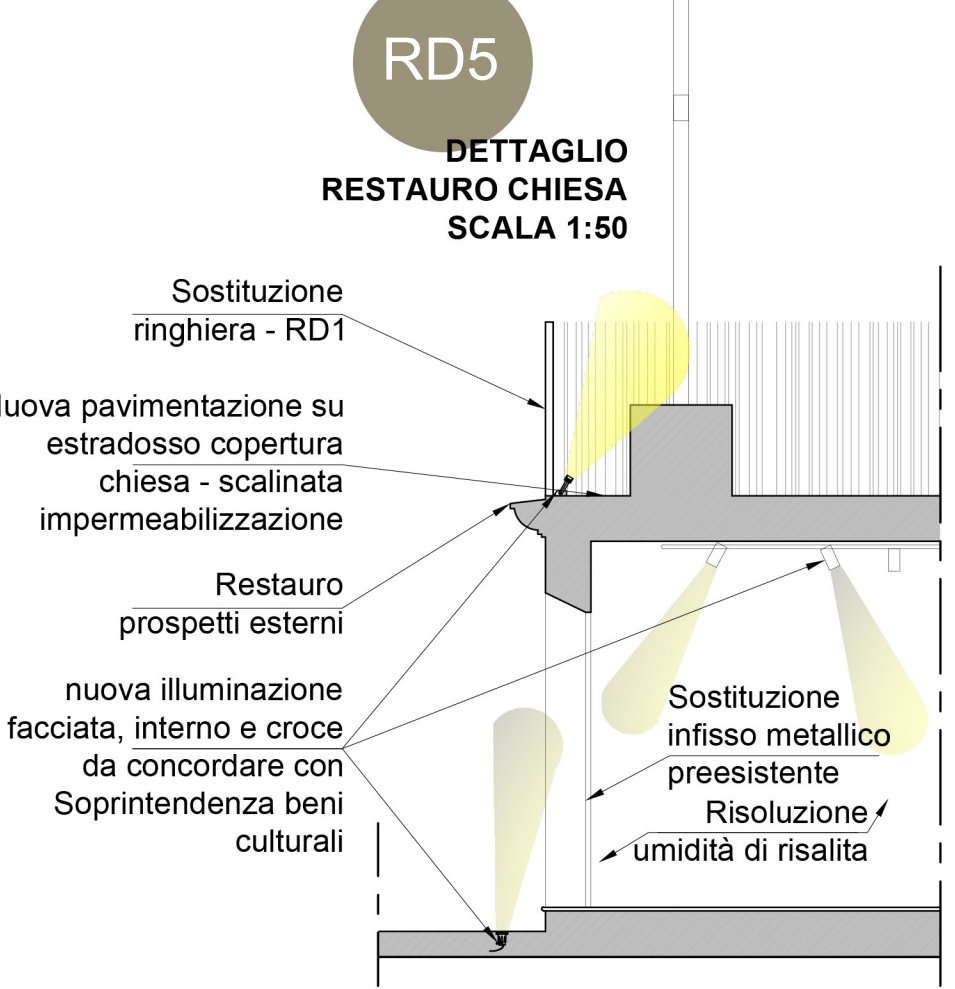
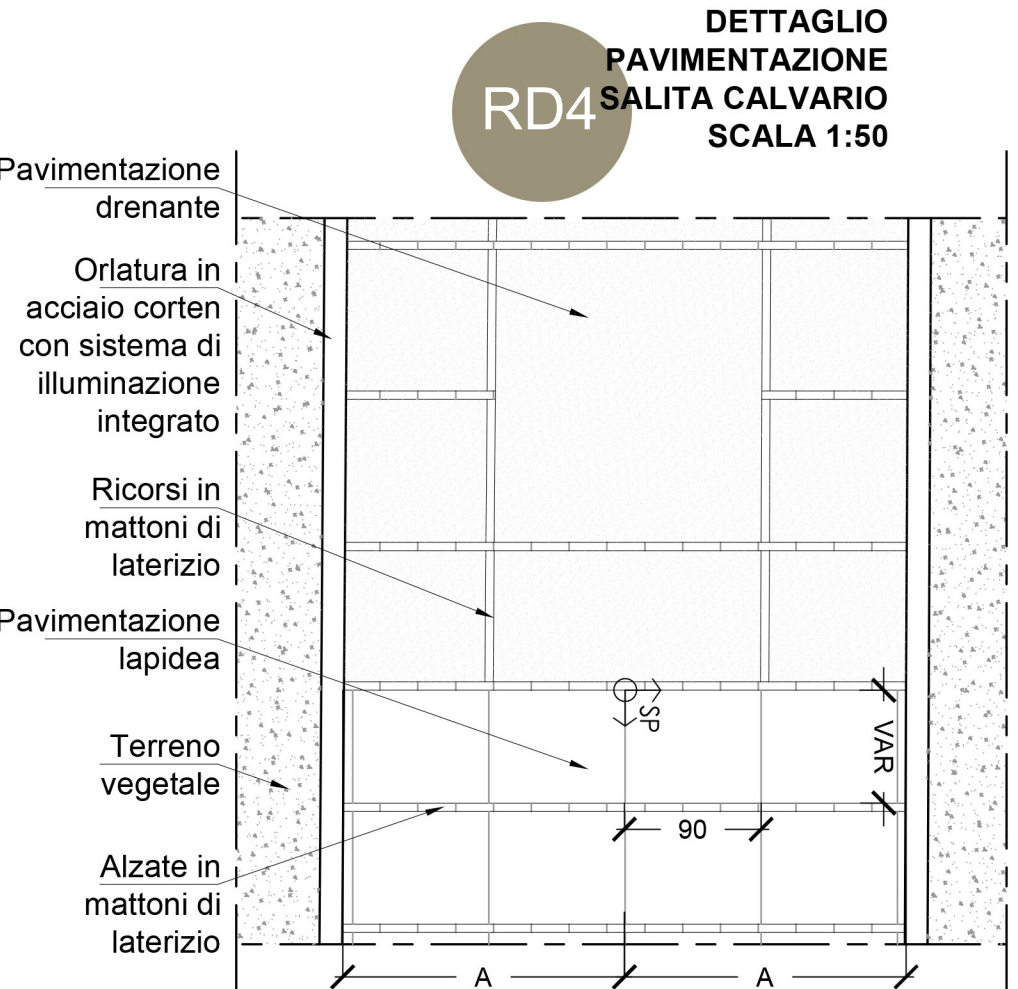
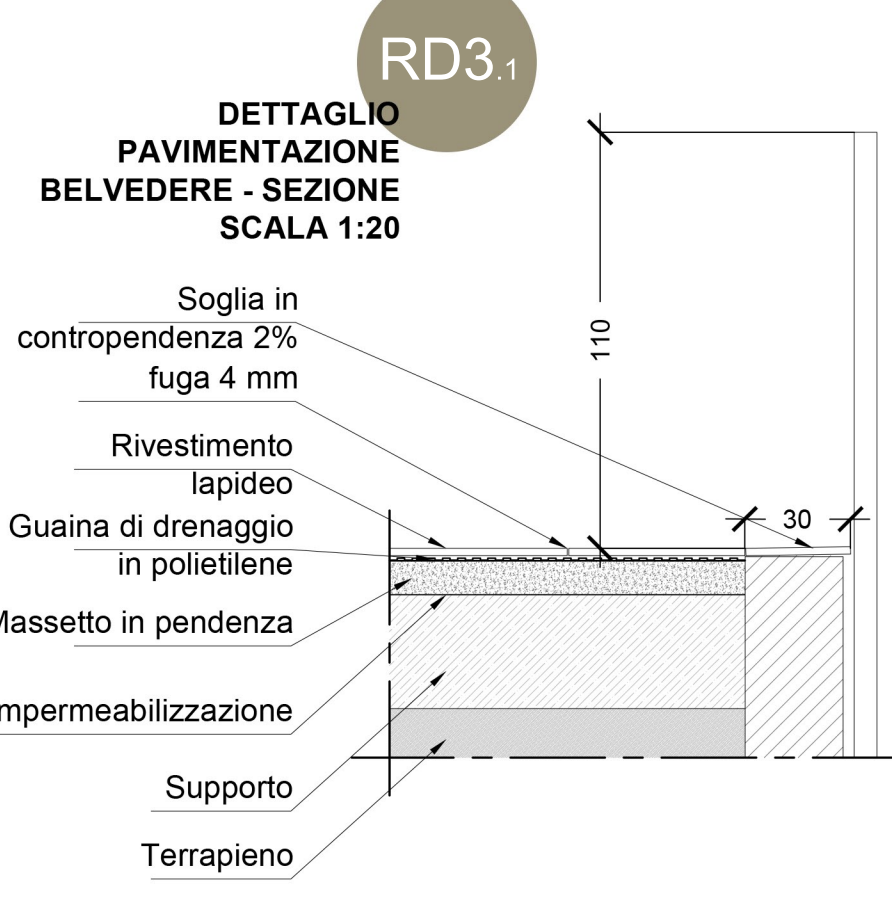
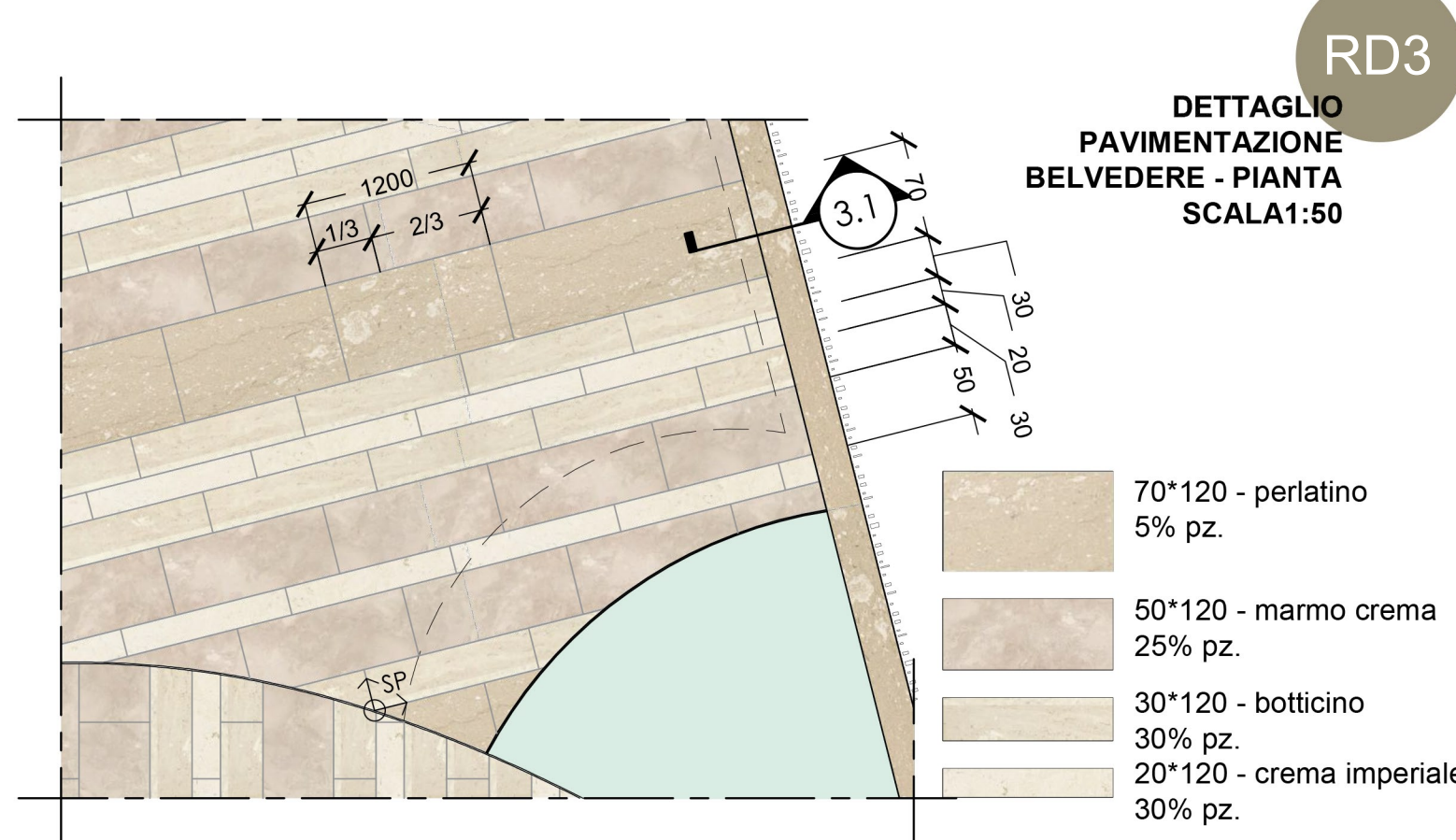




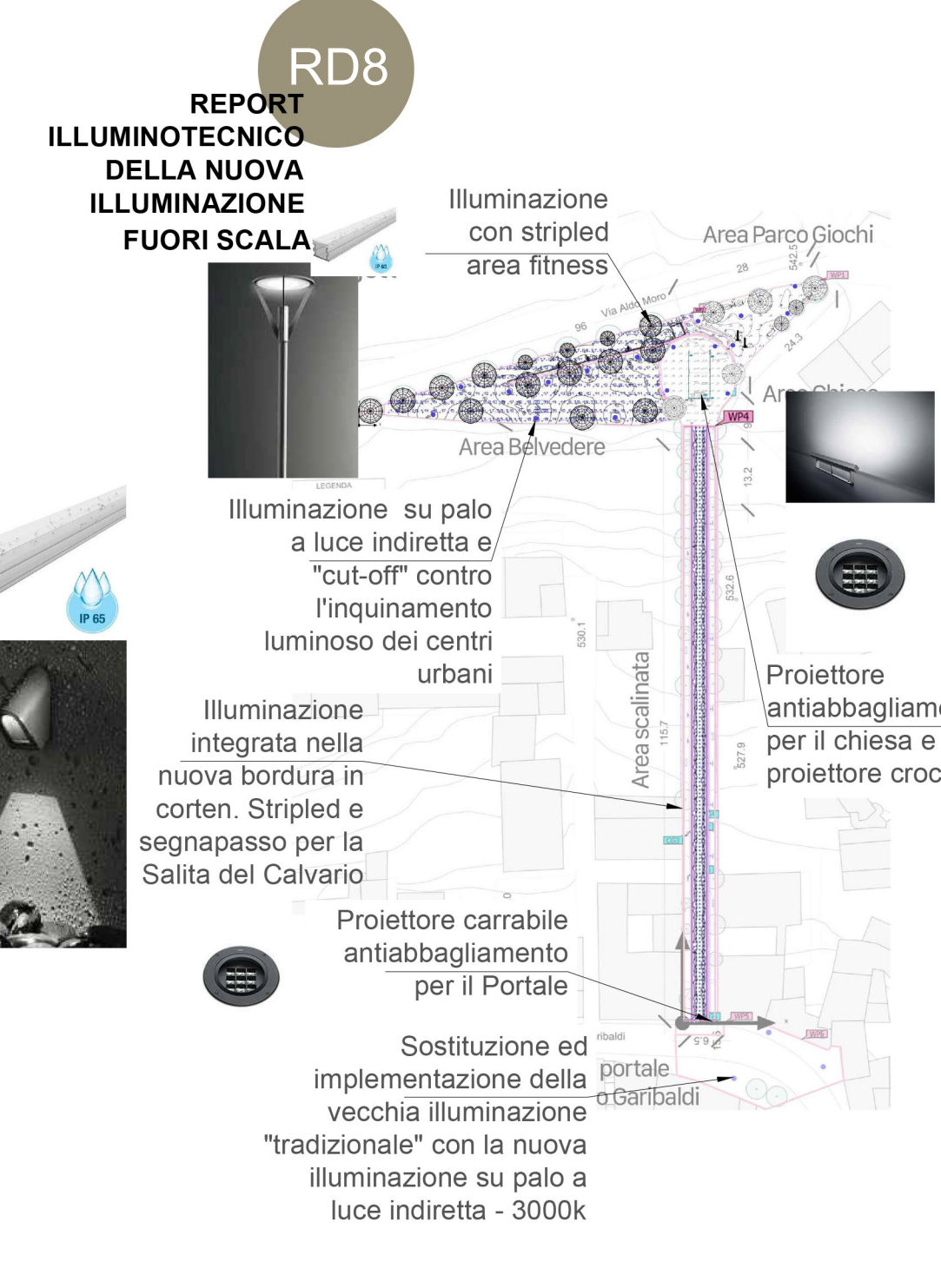
Concorso di progettazione a procedura aperta in due gradi in modalità informatica, relativo alla "INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA DELLA ZONA CALVARIO"



- Giunti di Frazionamento disposti ogni 5x5 ml di pavimento
- Tutte le finiture lapidee saranno bocciardate e con grip minimo R11



- Nuova copertina in marmo
- Fornitura e installazione di strip LED per illuminazione parte superiore ai cornicioni
- Ripristino cornici
- Canaletta a parete passaggio linee ENEL
- Rimozione piastrelle e risanamento paramento
- Smontaggio, verniciatura previa sabbatura, e ricollocazione di grate in ferro
- Restauro affreschi e revisione di infissi protettivi in vetro
- Risanamento cornici CLS
- Pulitura e restauro pietra basamentale
- Cavidotto interrato per passaggio linee elettriche
- pozzetto di derivazione ed ispezione ENEL
- Apparecchio di illuminazione LED a incasso



**REQUISITI DI ILLUMINAZIONE PER LA SICUREZZA SODDISFATTI**  
(secondo normativa vigente)

Proprietà	E (Normative)	Req.	Req.	gi	gi	Indice
Superficie all'Area Parco giochi	15.6 lx (0.20 lx)	35.7 lx	0.013	0.006	100%	✓
Superficie all'Area Belvedere	15.6 lx (0.20 lx)	35.7 lx	0.013	0.006	100%	✓
Superficie all'Area pedonale generica	10.7 lx (0.20 lx)	21.6 lx	0.007	0.003	100%	✓
Superficie all'Area pedonale generica	10.7 lx (0.20 lx)	21.6 lx	0.007	0.003	100%	✓
Superficie all'Area chiesa	14.0 lx (0.20 lx)	40.0 lx	0.000	0.000	100%	✓
Superficie all'Area Salita Calvario	10.7 lx (0.20 lx)	21.6 lx	0.007	0.003	100%	✓

**SOLUZIONE ECOLOGICA DI RIDUZIONE DEI CONSUMI DELLA LUCE CHE SERVE E QUANDO SERVE**

**MEZZANOTTE VIRTUALE**  
Con sistema Stand Alone e riduzione automatica del flusso su 4 step mantenendo gli standard di sicurezza ed evitando gli sprechi

