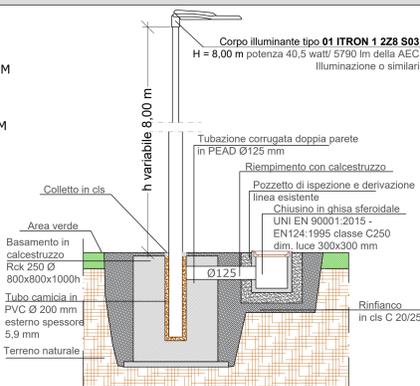
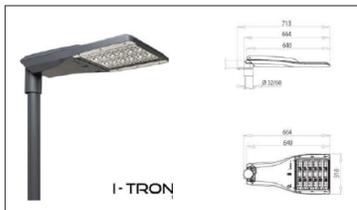


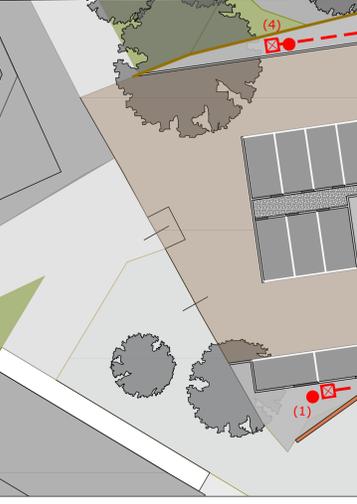
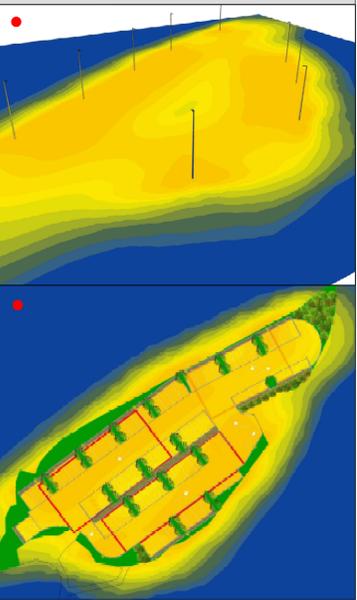
**LEGENDA apparecchi illuminanti**

- da (1) a (15)  
Nuovi apparecchi illuminanti tipo ITRON 1 S03 4.4 - 3M  
Palo H = 8,00 m N. 15
- da (16) a (23)  
Nuovi apparecchi illuminanti tipo ITRON 1 S03 4.4 - 2M  
Palo H = 8,00 m N. 8

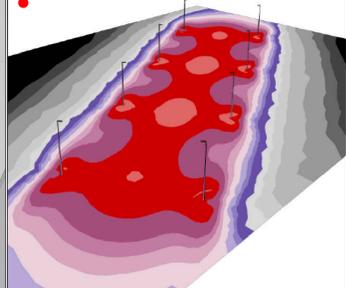


- LEGENDA**
- Illuminazione percorsi pedonali FG70R 2x2,5 mmq  
cavidotto sez 40 mm
  - - - Linea per illuminazione pubblica FG70R 2x4mmq +  
2x6 mmq nel tratto (2) - (5) - cavidotto sez 90 mm
  - Nota: quando le due linee corrono parallele viene utilizzato un  
solo cavidotto sez. 90 mm
  - - - Predisposizione colonnine di ricarica  
cavidotto sez 125 mm
  - - - Predisposizione colonnina pedaggio  
cavidotto sez 90 mm
  - - - Distribuzione ethernet n. 1  
cavidotto sez. 90 mm
  - ☒ ☒ ☒ Pozzetto prefabbricato in cls Rck 400 senza  
fondo delle dim. int. 42x42 cm, sp. 4 cm,  
peso 93 kg, con soletta di base ad anello  
(per il drenaggio delle acque) - chiuso in  
ghisa sferoidale dim. est. 500x500x75 mm,  
classe D400, con tenuta ermetica
  - Colonnina per ricarica elettrica
  - Colonnina Enel e quadro elettrico
  - Ipotesi di posizionamento colonnina pedaggio
  - (n) ● Nuovi apparecchi illuminanti tipo ITRON  
Palo H = 8,00 m N. 23
  - Nuovi apparecchi illuminanti per percorsi  
pedonali tipo BOLLARD 0F2H1 S05 4,35 - 1M  
SAT H = 1,10 m LED 95 W / 1521 lm N.14

**Stralcio della relazione illuminotecnica**

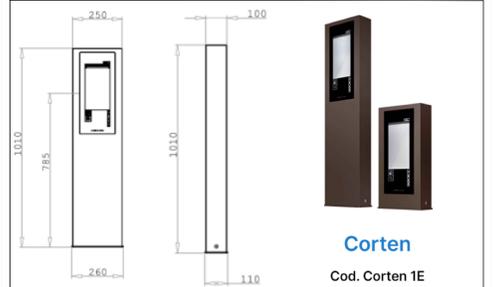


**Stralcio della relazione illuminotecnica**

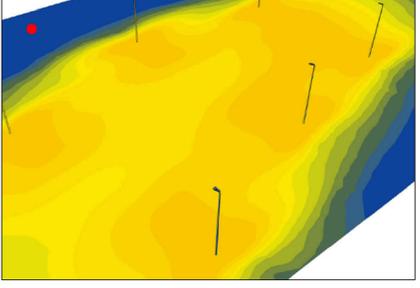
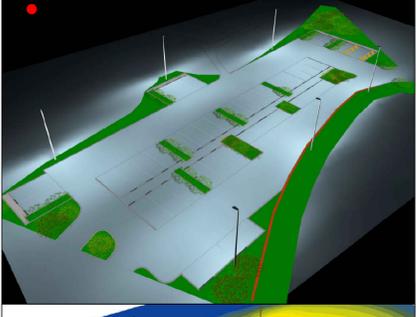


**LEGENDA apparecchi illuminati tipo Bollard**

- (1) Nuovi apparecchi illuminanti tipo BOLLARD 0F2H1  
S05 4,35 - 1M SAT H = 1,10 m LED 95 W / 1521 lm N.14
- - - Tubazione in polietilene ad alta densità



**Stralcio della relazione illuminotecnica**



**COMUNE DI PORTO AZZURRO**  
Provincia di Livorno

Oggetto:  
Riqualificazione area pubblica per la realizzazione di un  
parcheggio pubblico e verde pubblico attrezzato nella località  
Bocchetto Comune di Porto Azzurro

Stato della progettazione:  
Progetto definitivo-esecutivo

STUDIO TECNICO ASSOCIATO INGeo  
Ing. Lorenzo Corsini e Ing. Maria Casanova  
Piazza Cavour n. 14 - 58024 Massa Marittima (GR)  
Tel.: 0566982273 - Fax: 056695789  
e-mail: studioassociatoingeo@gmail.com

Elaborato:  
PROGETTO ILLUMINOTECNICO

I tecnici:  
Ing. Lorenzo Corsini  
Ing. Maria Casanova

Data: Aprile 2022

Ubicazione: Loc. Bocchetto, Porto Azzurro (LI)

Committente:  
Comune di Porto Azzurro  
Banchina IV Novembre n. 19  
57036 Porto Azzurro (LI)

Scale

tav. 7