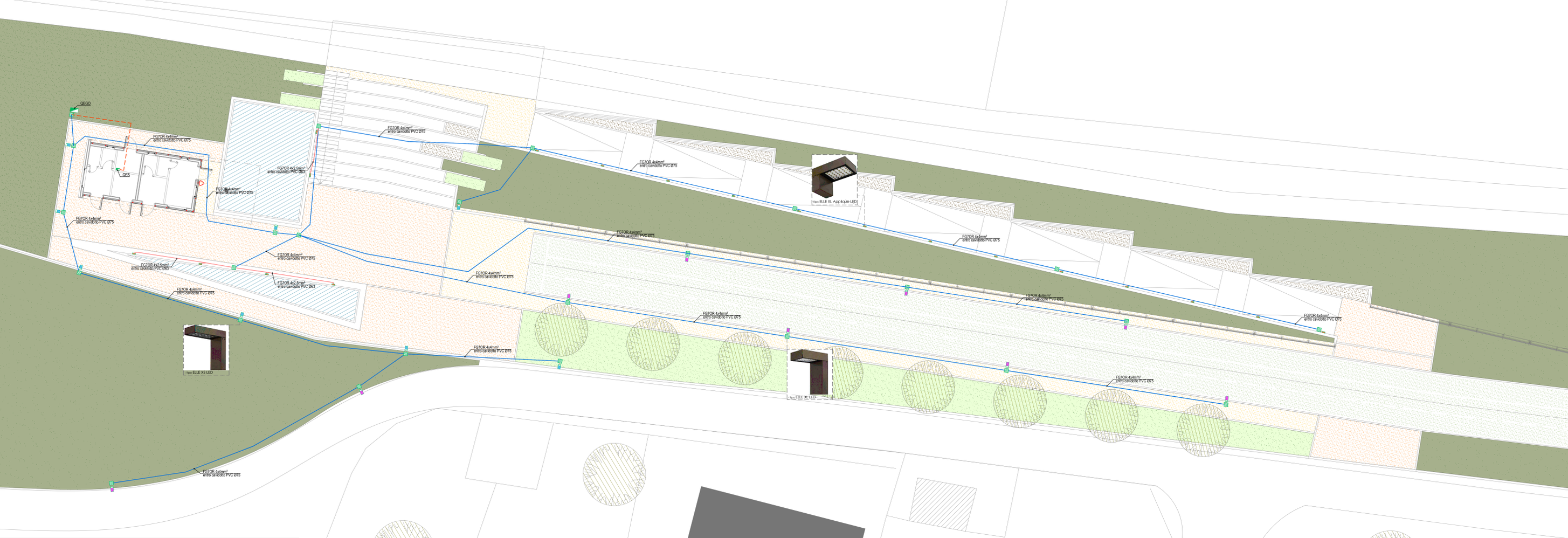
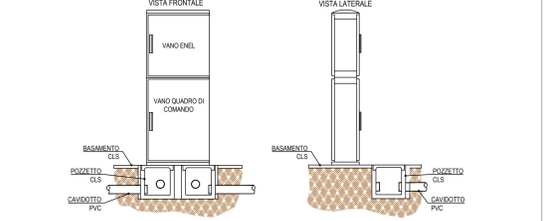


● PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - ACCESSO 1 - ORTONA  
scala 1:100



● QUADRO ELETTRICO QEGO ENTRO QUADRO TIPO CONCHIGLIA



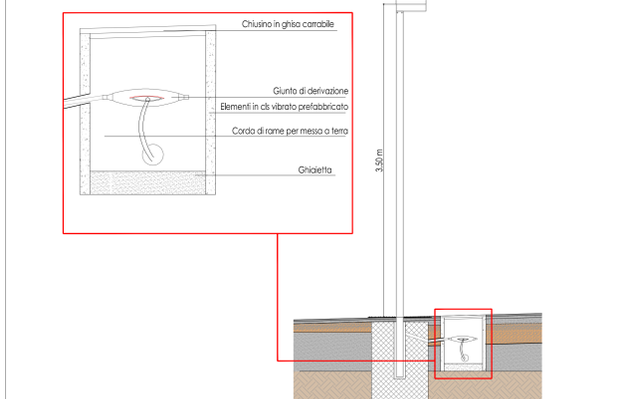
● CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO

| SIMBOLO | FOTO | CARATTERISTICHE  |
|---------|------|--|
|         |      | Tensione: 220-240V 50/60Hz<br>Fascio: Asimmetrico 40 gradi<br>Classe isolamento: Classe I<br>Peso: 30 kg<br>Grado IP: 45<br>Filo incandescente: 850 °C<br>Lampada inclusa: SI<br>Tipo LED: Power LED<br>Potenza lampada: 48 W<br>Flusso lampada: 3400 lm<br>Durata nominale: 50000 ore<br>Temperatura di colore: 4000K<br>Indice resa cromatica: 80  |
|         |      | Tensione: 220-240V 50/60Hz<br>Fascio: Simmetrico diffondente<br>Classe isolamento: Classe I<br>Peso: 4.500 kg<br>Grado IP: 65<br>Filo incandescente: 850 °C<br>Lampada inclusa: SI<br>Tipo LED: Power LED<br>Potenza lampada: 14 W<br>Flusso lampada: 1300 lm<br>Durata nominale: 50000 ore L80 B10<br>Temperatura di colore: 4000K<br>Indice resa cromatica: 80<br>Costanza cromatica: 4 SDCM |
|         |      | Tensione: 220-240V 50/60Hz<br>Fascio: Asimmetrico 40 gradi<br>Rifasamento: SI<br>Classe isolamento: Classe I<br>Peso: 5.700 kg<br>Grado IP: 65<br>Filo incandescente: 850 °C<br>Lampada inclusa: SI<br>Tipo LED: Power LED<br>Potenza lampada: 48 W<br>Flusso lampada: 3400 lm<br>Durata nominale: 50000 ore<br>Temperatura di colore: 4000K<br>Indice resa cromatica: 80                      |

● LEGENDA

- linea montante FG7OR 4x4mmq entro cavidotto Ø75
- linea secondaria FG7OR 4x2.5mmq entro cavidotto Ø63 e tubo flex Ø32
- palo per illuminazione alto 48W h=3.50m f.t.
- palo per illuminazione mezza altezza 14W h=0.90m f.t.
- applique da parete 14W
- pozzetto carrabile 30x30cm

● PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALO ILLUMINAZIONE



● SEZIONE - ACCESSO 1 - ORTONA  
scala 1:50



● PIANTA CHIAVE



REGIONE ABRUZZO  
PROVINCIA CHIETI

REGIONE ABRUZZO PAR FAS - FAS 2007-2013 Obiettivo Specifico IV.2 - Obiettivo Operativo IV.2.2 - Linea di Azione IV.2.2.a Bando a Procedura aperta Direttiva 2004/18/CE Lavori per la realizzazione della via Verde della Costa dei Trabocchi del Comune di Ortona, San Vito Chietino, Rocca San Giovanni, Fossacesia, Torino di Sangro, Casalbordino, Vasto.

CUP D91B1300049002 CIG 63262781C2

*"La macchina pareva vivere d'armonia propria, avere un'aria ed un'effigie di corpo d'anima"*  
Gabriele d'Annunzio

| PROGETTO ESECUTIVO  |  | SCALA   | DATA        |
|---|--|---|-------------|
| cod. L.1.a  | DESCRIZIONE<br>PLANIMETRIA E SEZIONE ILLUMINAZIONE<br>ACCESSO 1 - ORTONA | 1:100   | APRILE 2017 |
| PROGETTISTI INCARICATI:   |  | IMPRESE CONCORRENTI:  |             |
| Arch. BANDINI PAOLO (Mandatario)<br>Ing. FARINA LUIGI<br>Ing. PIETROMARTIRE LORENZO<br>Geol. CAVALLUCCI SILVIO<br>Ing. TUCCI ALESSANDRO-GEINA SRL<br>Geom. D'AMBROSIO ORAZIO<br>Arch. ZAVARELLA ANTONIO<br>Ing. GALANO ALESSANDRO |  | CO.GE.PRI. SRL (Mandatario)<br>DI PERSIO COSTRUZIONI SRL<br>TENAGLIA SRL<br>STRADE E AMBIENTE SRL<br>EUROPIANTINI SRL |             |