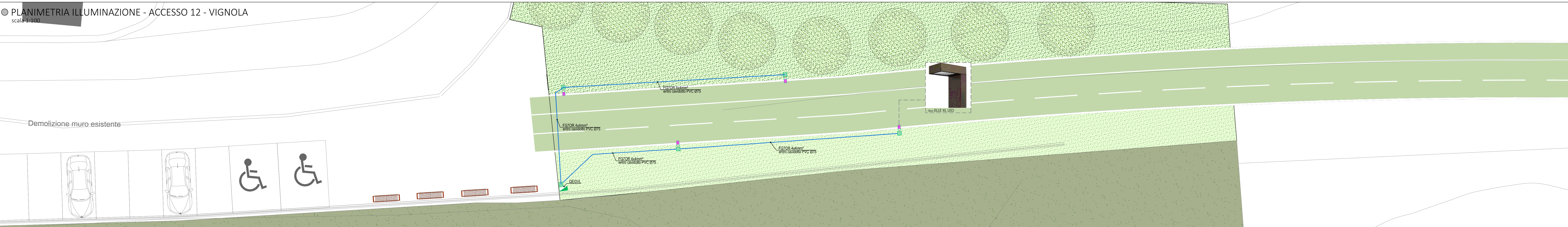
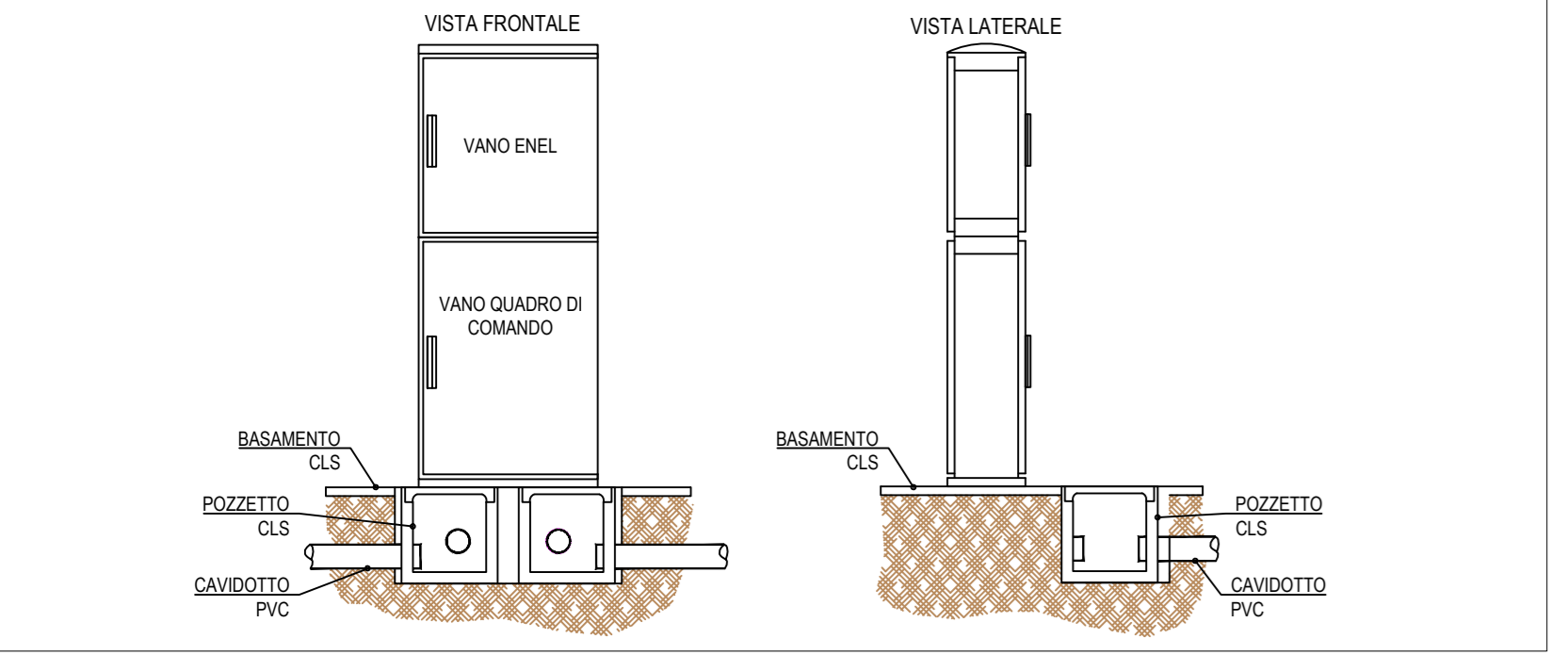


● PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - ACCESSO 12 - VIGNOLA
scala 1:100



● QUADRO ELETTRICO QEGVL ENTRO QUADRO TIPO CONCHIGLIA



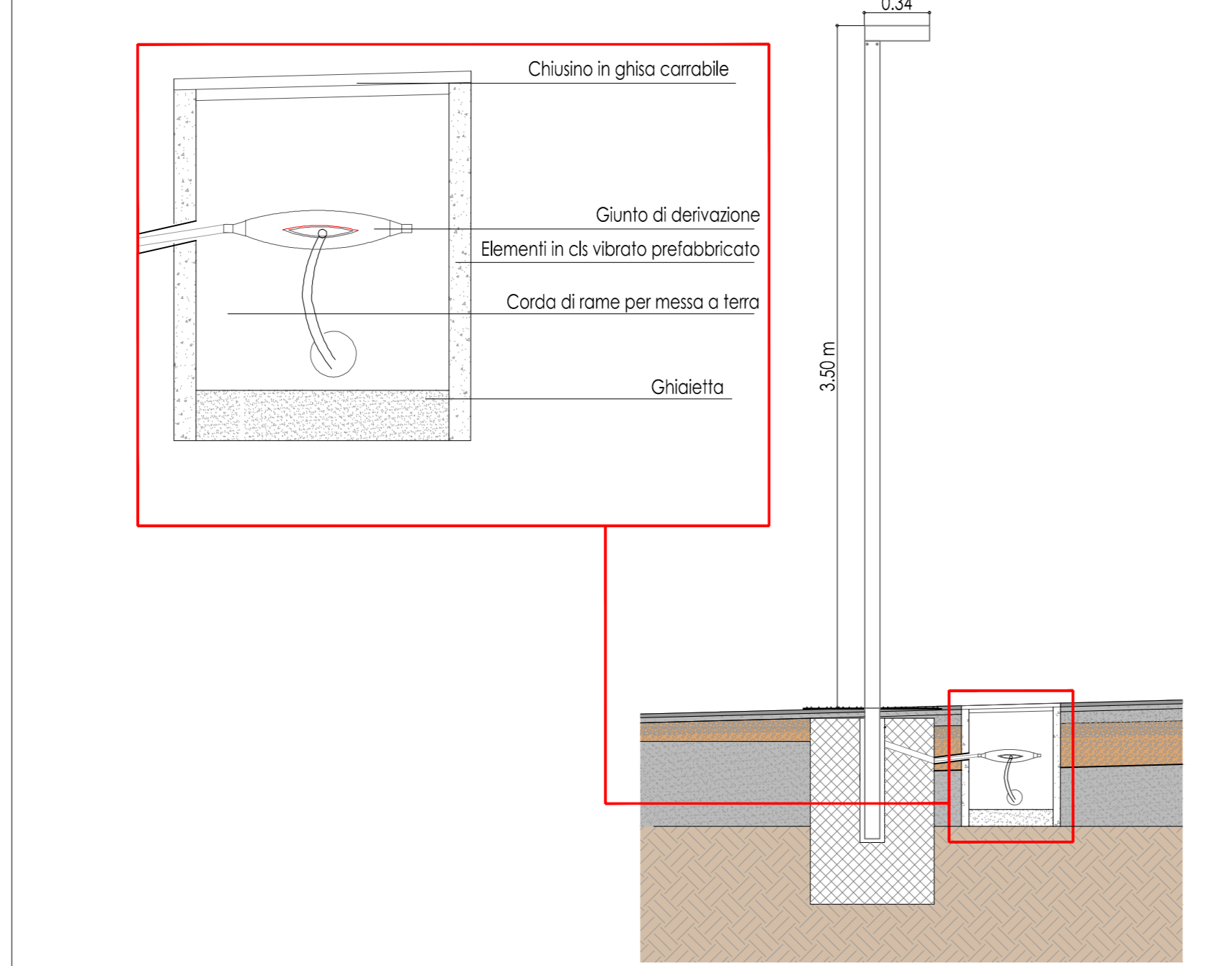
● CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO

SIMBOLO	FOTO	CARATTERISTICHE
		Tensione: 220-240V 50/60Hz Fascio: Asimmetrico 40 gradi Classe isolamento: Classe I Peso: 30 kg Grado IP: 65 Filo incandescente: 850 °C Lampada inclusa: SI Tipo LED: Power LED Potenza lampada: 48 W Flusso lampada: 3400 lm Durata nominale: 50000 ore Temperatura di colore: 4000K Indice resa cromatica: 80
		Tensione: 220-240V 50/60Hz Fascio: Simmetrico diffondente Classe isolamento: Classe I Peso: 4,500 kg Grado IP: 65 Filo incandescente: 850 °C Lampada inclusa: SI Tipo LED: Power LED Potenza lampada: 14 W Flusso lampada: 1300 lm Durata nominale: 50000 ore L80 B10 Temperatura di colore: 4000K Indice resa cromatica: 80 Costanza cromatica: 4 SDCM
		Tensione: 220-240V 50/60Hz Fascio: Asimmetrico 40 gradi Rifasamento: si Classe isolamento: Classe I Peso: 5,700 kg Grado IP: 65 Filo incandescente: 850 °C Lampada inclusa: SI Tipo LED: Power LED Potenza lampada: 48 W Flusso lampada: 3400 lm Durata nominale: 50000 ore Temperatura di colore: 4000K 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



● PIANTA CHIAVE



REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA CHIETI

ORTONA - SAN VITO CHIETINO - ROCCA SAN GIOVANNI - FOSSACESIA - TORINO DI SANGRO - CASALBORDINO - VASTO

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



PROGETTO ESECUTIVO

COD.	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
L.1.n	PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ACCESSO 12 - VIGNOLA	1:100	APRILE 2017

<p>PROGETTISTI INCARICATI:</p> <p>Arch. BANDINI PAOLO (Mandatario) Ing. FARINA LUIGI Ing. PIETROMARTIRE LORENZO Geol. CAVALLUCCI SILVIO Ing. TUCCI ALESSANDRO-GEINA SRL Geom. D'AMBROSIO ORAZIO Arch. ZAVARELLA ANTONIO Ing. GALANO ALESSANDRO</p>	<p>IMPRESE CONCORRENTI:</p> <p>CO.GE.PRI. SRL (Mandataria) DI PERSIO COSTRUZIONI SRL TENAGLIA SRL STRADE E AMBIENTE SRL EUROIMPIANTI SRL</p>
--	---