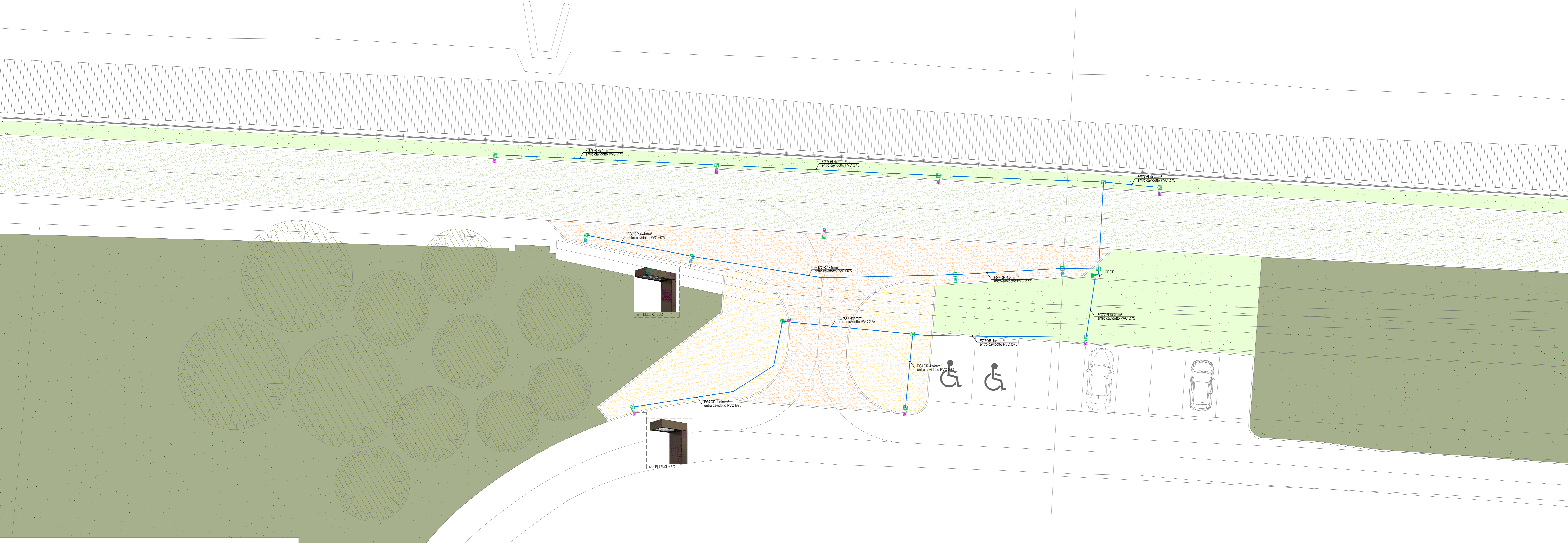
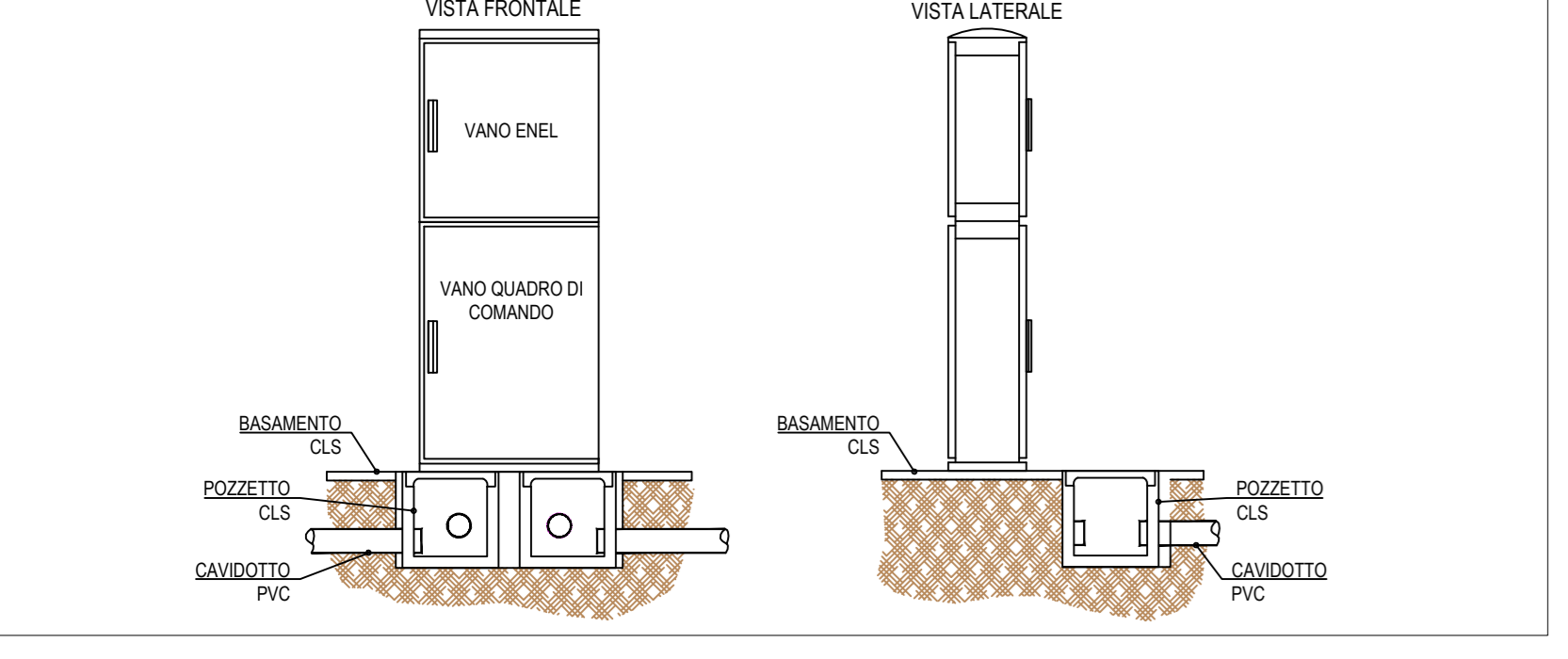


● PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - ACCESSO 2 - ORTONA RIPARI
scala 1:100



● QUADRO ELETTRICO QEGR ENTRO QUADRO TIPO CONCHIGLIA



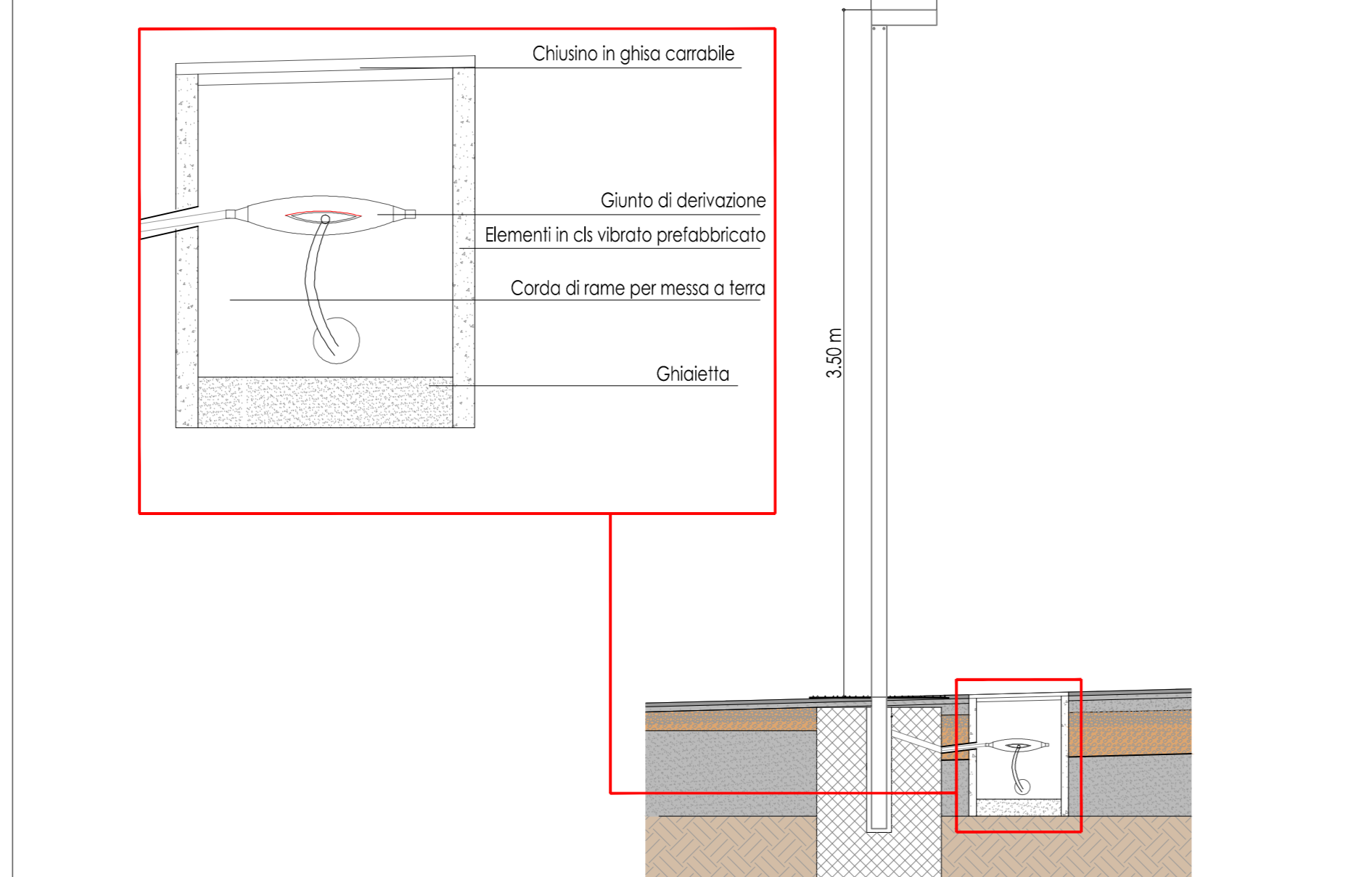
● CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO

SIMBOLO	FOTO	CARATTERISTICHE
		Tensione: 220-240V 50/60Hz Fascio: Asimmetrico 40 gradi Classe isolamento: Classe I Peso: 30 kg Grado IP: 45 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

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA CHIETI

ORTONA: SAN VITO CHIETINO, ROCCA SAN GIOVANNI, FOSSACESIA, TRONNO 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 di Gara 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, Tronno di Sangro, Casalbordino, Vasto.
CUP: D91B1300049002 CIG: 63262781C2



PROGETTO ESECUTIVO

COD. L.1.b	DESCRIZIONE PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ACCESSO 2 - RIPARI	SCALA 1:100	DATA APRILE 2017
------------	--	-------------	------------------

PROGETTISTI INCARICATI:	IMPRESSE CONCORRENTI:
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	CO.GE.PRI. SRL (Mandatario) DI PERSIO COSTRUZIONI SRL TENAGLIA SRL STRADE E AMBIENTE SRL EUROPIANTINI SRL