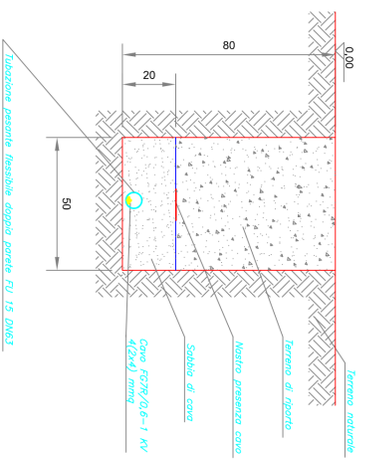


SEZIONE DI SCAVO CAVIDOTTO B.T.



LEGENDA SIMBOLI

	Questo simbolo generale
	Questo simbolo generale è riservato a scopi generali (es. illuminazione esterna)
	Questo simbolo generale è riservato a scopi generali (es. illuminazione di emergenza)
	Questo simbolo generale è riservato a scopi generali (es. allarme antincendio)
	Questo simbolo generale è riservato a scopi generali (es. allarme antincendio con suono)

COMUNE DI VILLASALTO
PROVINCIA DI CAGLIARI

RIQUALIFICAZIONE DELLA PISTA DI PATTINAGGIO DA ADIBIRSI A CAMPO POLIFUNZIONALE

PROGETTO
IMPIANTO ELETTRICO/LUCE
PIANTA E DETTAGGI COSTRUTTIVI

5

Comune: Amministrazione Comunale di Villasalto

Progettista incaricato: Dott. Ing. Eraldo Cirrus

Gruppo di lavoro: Dott. Ing. Maria Cristina Pillia
Dott. Ing. Dario Conri

Studio d'ingegneria

Dott. Ing. Eraldo Cirrus
Via Danieles n.53 - 09128 Cagliari
Tel. e fax: 070 491778
e-mail: androg@casal.it

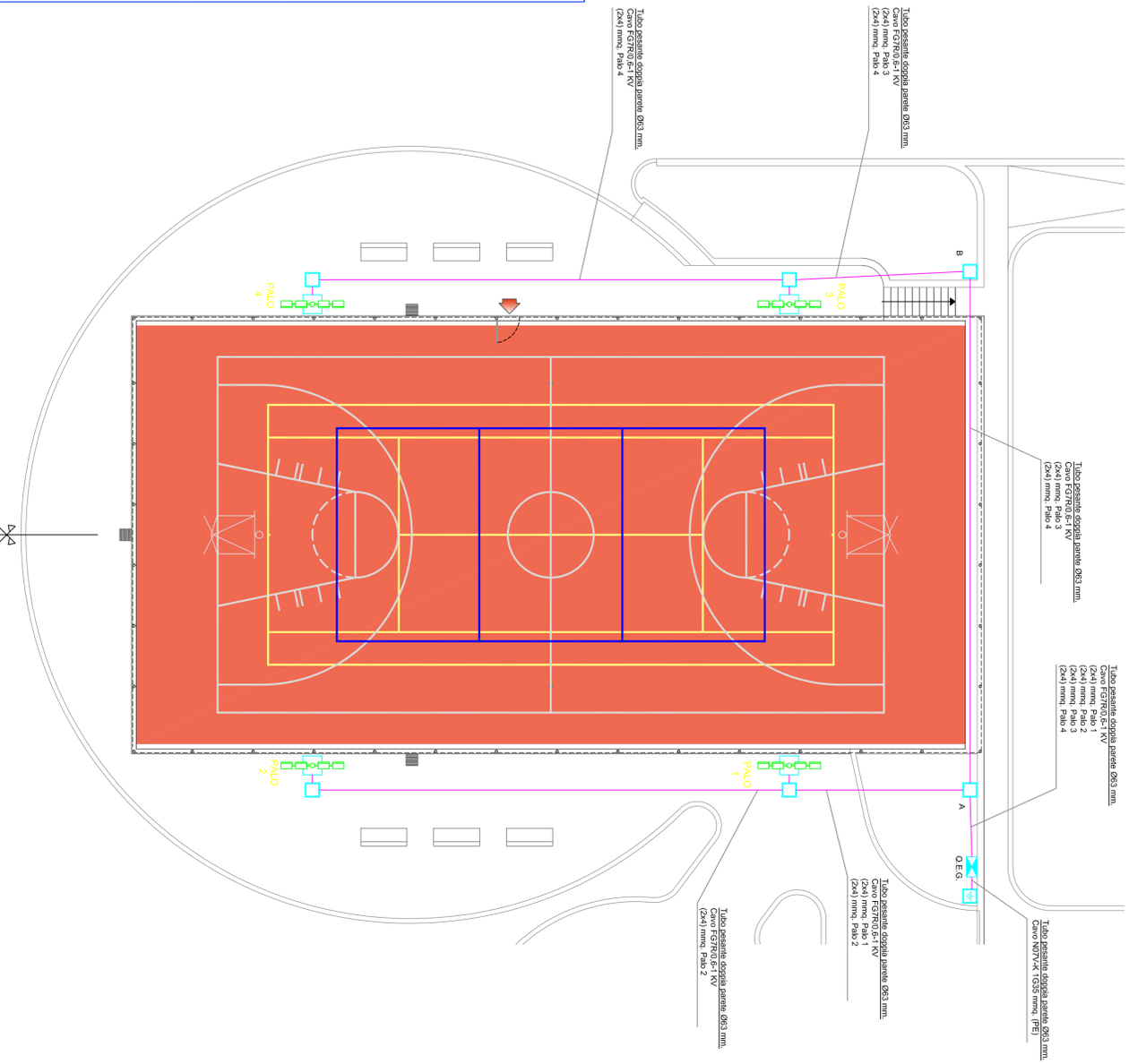
Il Responsabile del Procedimento:

Dott. Ing. Giovanni Mameli

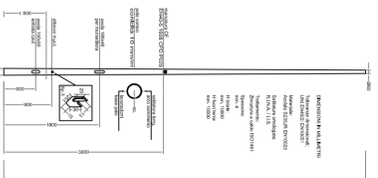
CAVIA - Cagliari Maggio 2010

Luogo progettato: Villasalto

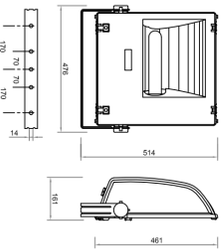
Scale: 1:10, 1:100, 1:500, 1:2000



PARTICOLARE PALO

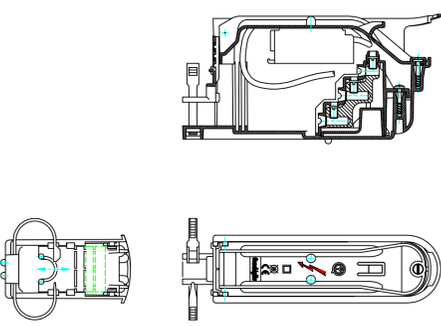


PARTICOLARE PROIETTORE



Proiettore del tipo asintotico a doppio sedimento
Alimentazione: 230V/50Hz con protezione lamina
Morseletta 2P+T con massima sezione dei conduttori 4 mm²

PARTICOLARE MORSELETTERA DA PALO



PARTICOLARE MONTAGGIO CENTRO LUMINOSO

