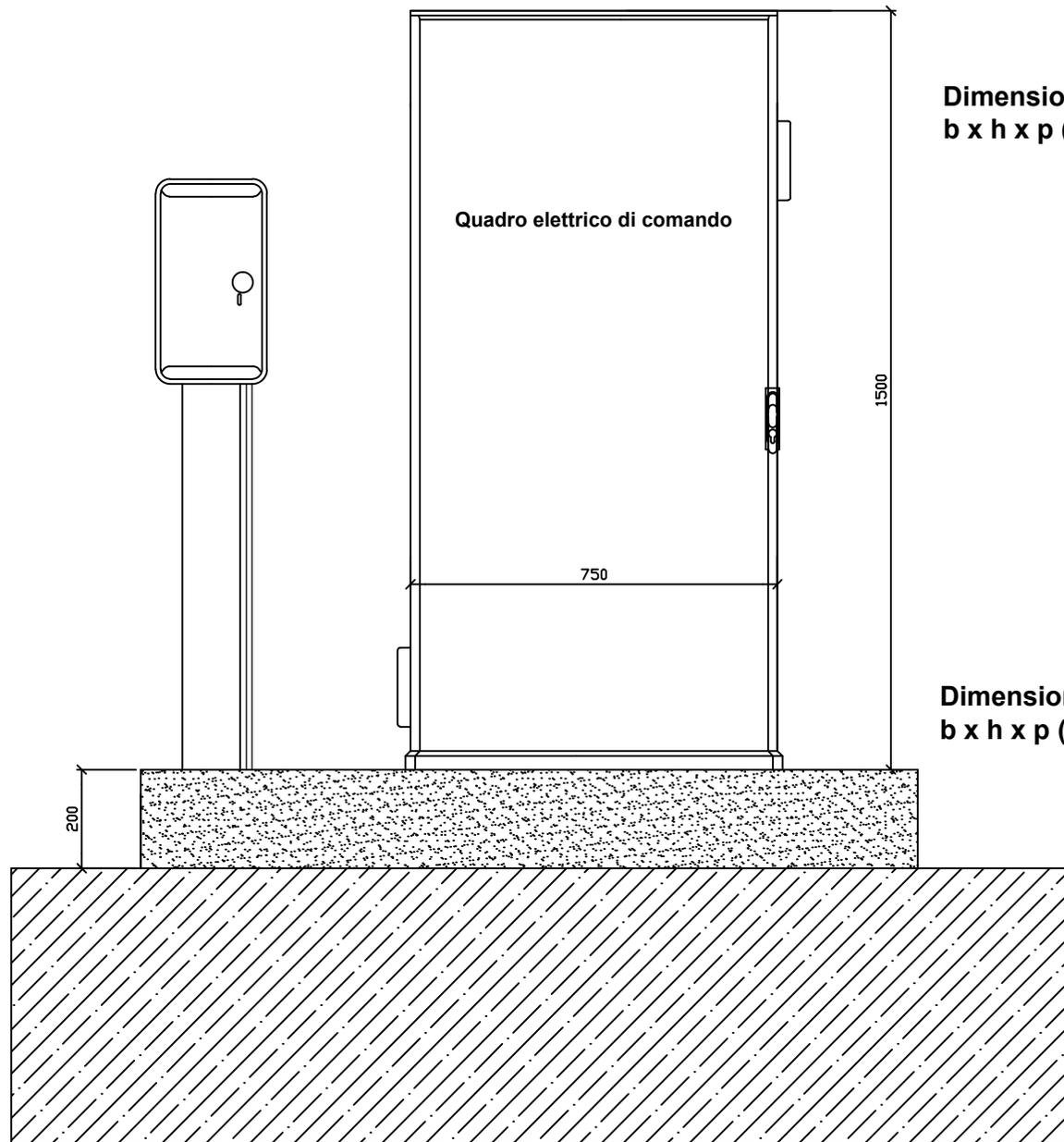


**SPECIFICA TECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
 QUADRO ELETTRICO PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO A DUE POMPE  
 (Max 3kW)**

**LAYOUT QUADRO ELETTRICO**

00	07/09/2011	PRIMA EMISSIONE		COMMITTENTE	UBICAZIONE -	N° COMMESSA T3D099702002		FOGLIO 1	SEGUE 2	
01	03/04/2017	REVISIONE 1				SCALA		REVISIONE	TOT. FOGLI 3	
REV.	DATA	DESCRIZIONE				TITOLO QE Sollevamento Fognario - 3kW		TITOLO DOCUMENTO Layout Quadro Elettrico		

**QUADRO ELETTRICO DI COMANDO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO**  
**- POSIZIONAMENTO QUADRO ELETTRICO -**

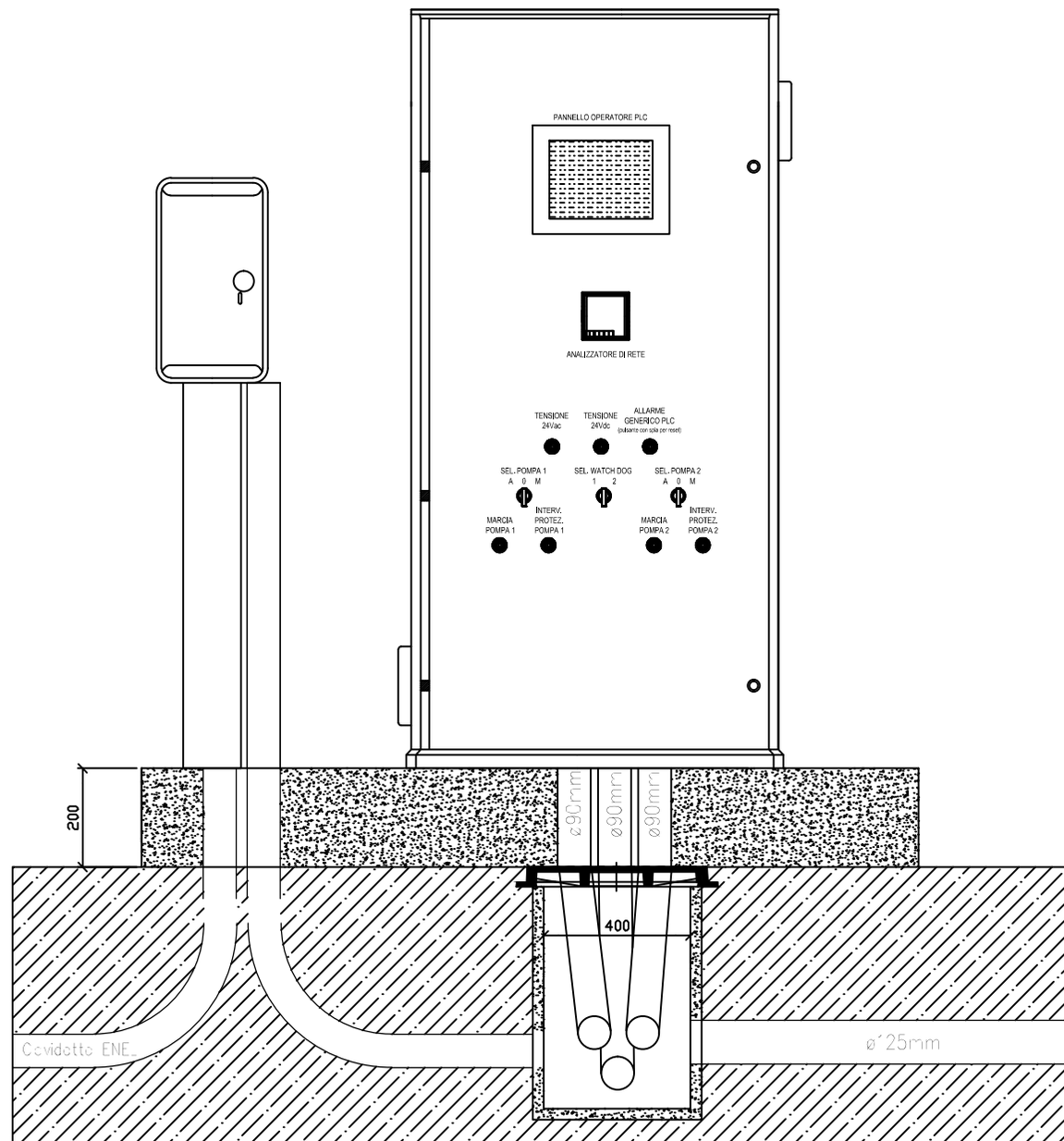


**Dimensioni Armadio:**  
**b x h x p (750 x 1500 x 420 mm)**

**Dimensioni basamento per armadio:**  
**b x h x p (1600 x 200 x 500 mm)**

00	07/09/2011	PRIMA EMISSIONE		COMMITTENTE	UBICAZIONE	N° COMMESSA T3D099702002	FOGLIO 2	SEGUE 3
01	03/04/2017	REVISIONE 1						
REV.	DATA	DESCRIZIONE		TITOLO QE Sollevamento Fognario - 3kW	TITOLO DOCUMENTO Layout Quadro Elettrico	SCALA	REVISIONE	TOT. FOGLI 3

**QUADRO ELETTRICO DI COMANDO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO**  
**- DISPOSITIVI INSTALLATI SU CONTROPORTA INTERNA -**



00	07/09/2011	PRIMA EMISSIONE
01	03/04/2017	REVISIONE 1
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMITTENTE	UBICAZIONE	N° COMMESSA	FOGLIO	SEGUE
	-	T3D099702002	3	
TITOLO	TITOLO DOCUMENTO	SCALA	REVISIONE	TOT. FOGLI
QE Sollevamento Fognario - 3kW	Layout Quadro Elettrico	-		3