

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

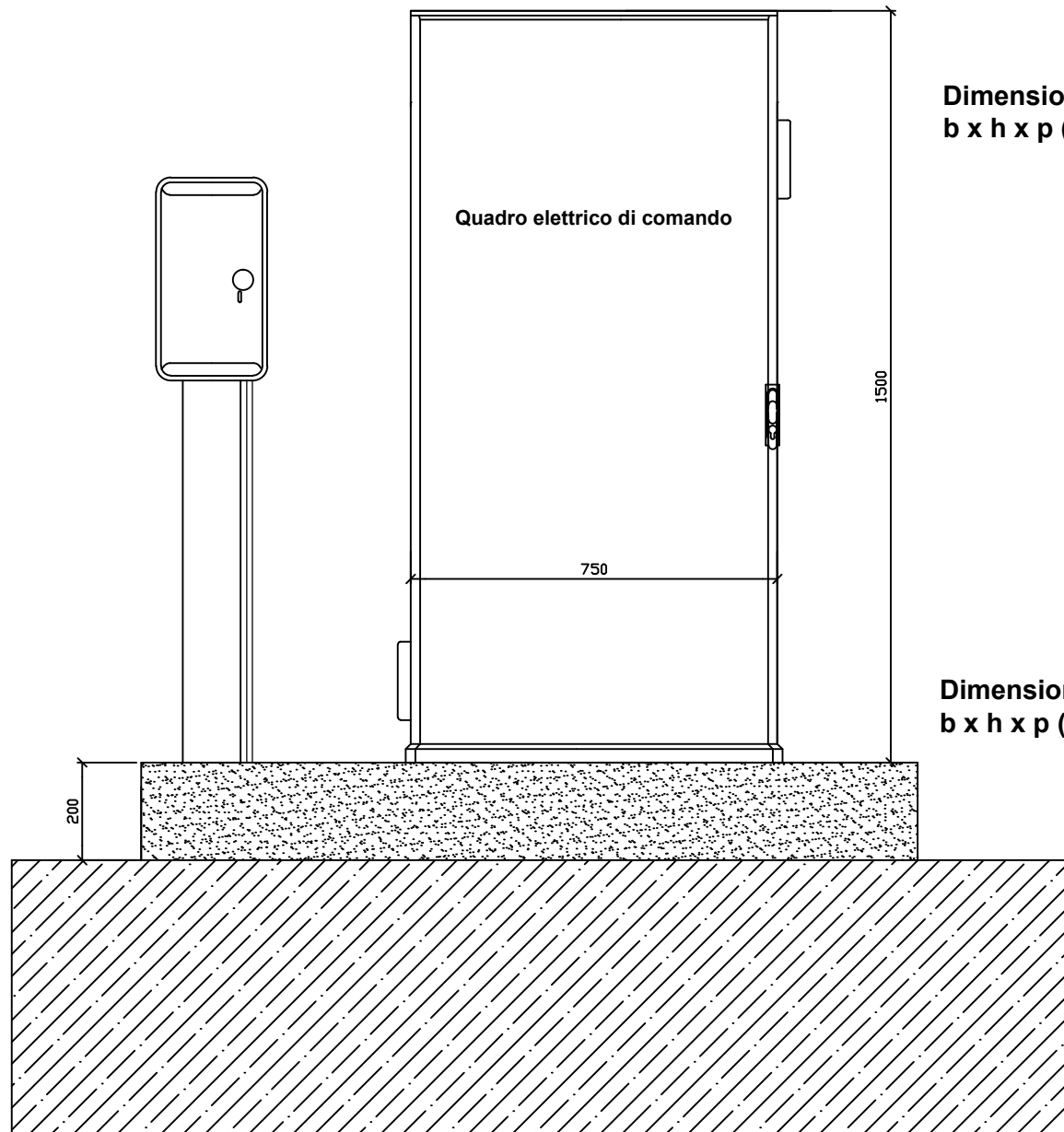
LAYOUT QUADRO ELETTRICO

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



COMMITTENTE TEA Acque srl	UBICAZIONE -	N° COMMESSA T3D099702002	FOGLIO 1	SEGUE 2
TITOLO QE Sollevamento Fognario - 3kW	TITOLO DOCUMENTO Layout Quadro Elettrico	SCALA -	REVISIONE	TOT. FOGLI 3

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



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

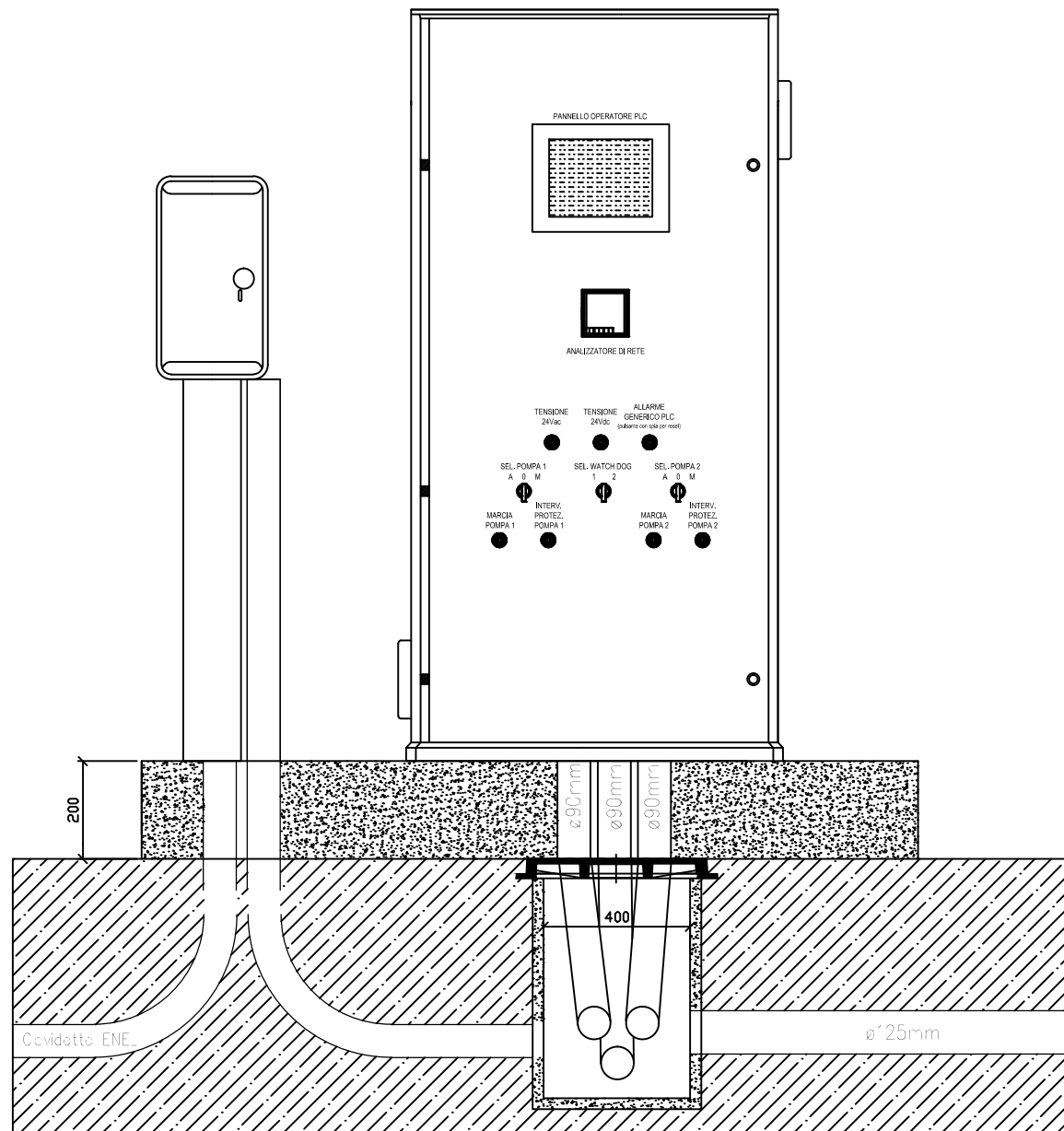
Dimensioni basamento per armadio:
b x h x p (1600 x 200 x 500 mm)

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



COMMITTENTE TEA Acque srl	UBICAZIONE -	N° COMMESSA T3D099702002	FOGLIO 2	SEGUE 3
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
TEA Acque srl

TITOLO
QE Sollevamento Fognario - 3kW

UBICAZIONE
-

TITOLO DOCUMENTO
Layout Quadro Elettrico

N° COMMESSA
T3D099702002

SCALA
-

REVISIONE

FOGLIO
3

TOT. FOGLI
3