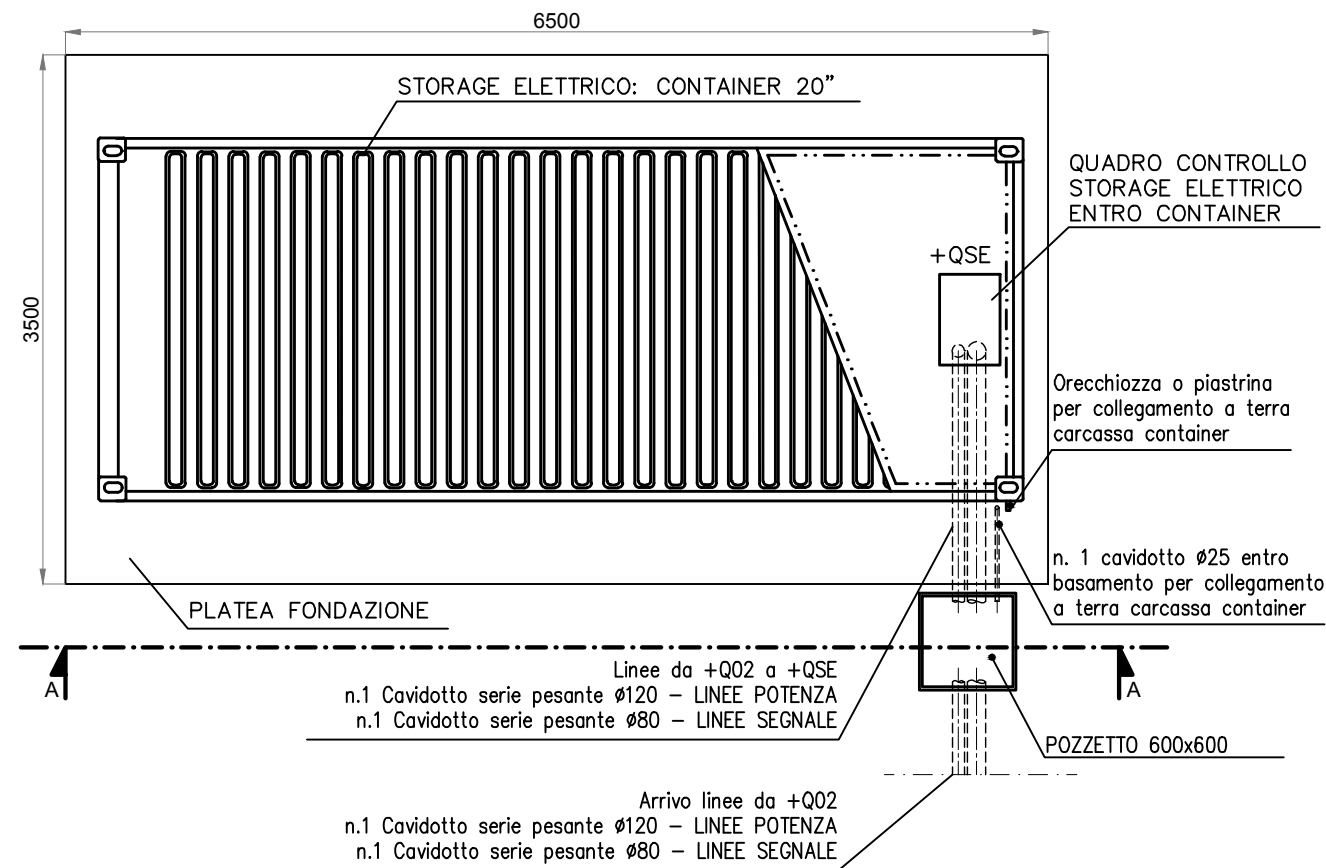
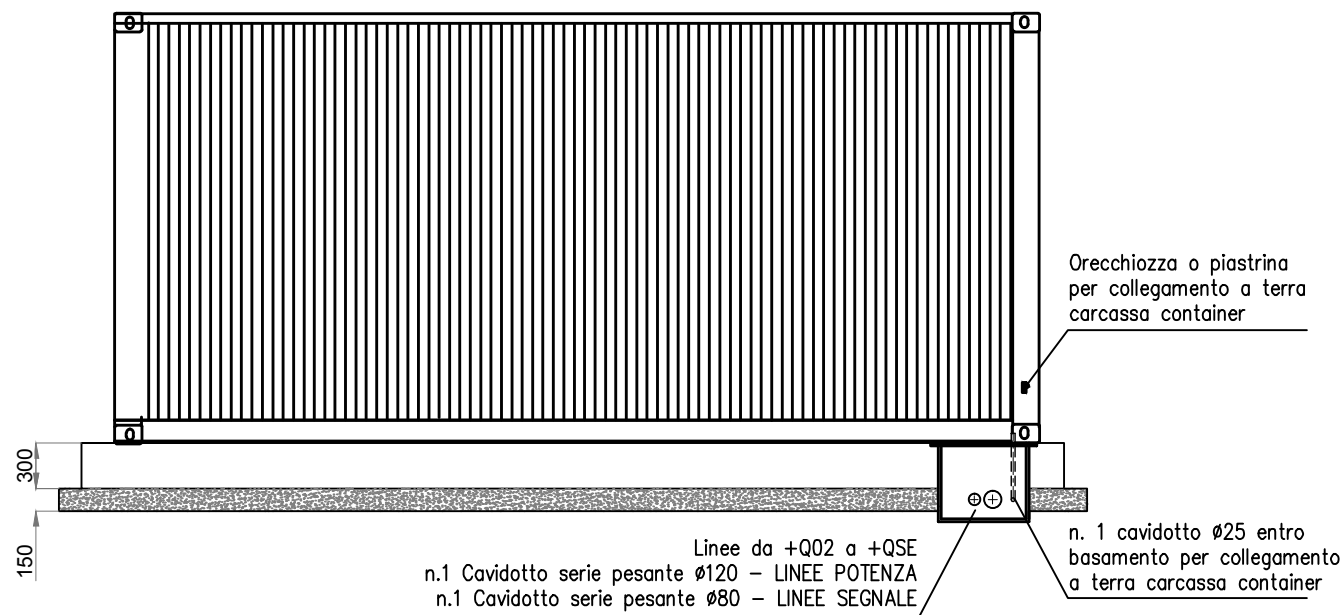


PLANIMETRIA



SEZIONE A-A



NOTE

1. Dimensioni e percorsi delle vie cavi dovranno essere controllate a seguito di verifica dimensioni e posizioni morsettiere delle apparecchiature che saranno acquistate
2. Dovrà essere realizzato il collegamento della carcassa del container al collettore di terra posto entro il quadro +Q02 con cavo N07V-k 1x6mmq G/V dedicato
3. I pozzetti saranno del tipo prefabbricato in c.a. vibrato, di dimensioni 600x600, completi di chiusino carrabile

D'APPOLONIA

VIA SAN NAZARO, 19 - 16145 GENOVA, ITALIA
 TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 03476550102
 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA CHKD BY	APPROVATO DA APPROVED BY	SOTTOSCRITTO DA UNDERSIGNED BY
1	MAGGIO 2012	SECONDA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC

CLIENTE/CLIENT

Università degli Studi di Genova
Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona

PROGETTO/PROJECT

Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva,
 per la Realizzazione di un'Infrastruttura Sperimentale-Dimostrativa
 di Poligenerazione Denominata "Smart Polygeneration Microgrid"

TITOLO/TITLE

Progetto Esecutivo
Impianti Elettrici
Storage elettrico
Piani di installazione
e vie cavi

TIMBRO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	N° INT/INTERNAL N°	SCALA/SCALE	TAV/PLATE N°	REV
ESEGUITO / BY	ALV/ANP	MAGGIO 2012	11-650-H32	1:50	24	1
CONTROLLATO DA / CHKD BY	GIC	MAGGIO 2012				
APPROVATO DA / APPROVED BY	CSM	MAGGIO 2012				
SOTTOSCRITTO DA / UNDERSIGNED BY	RC	MAGGIO 2012				