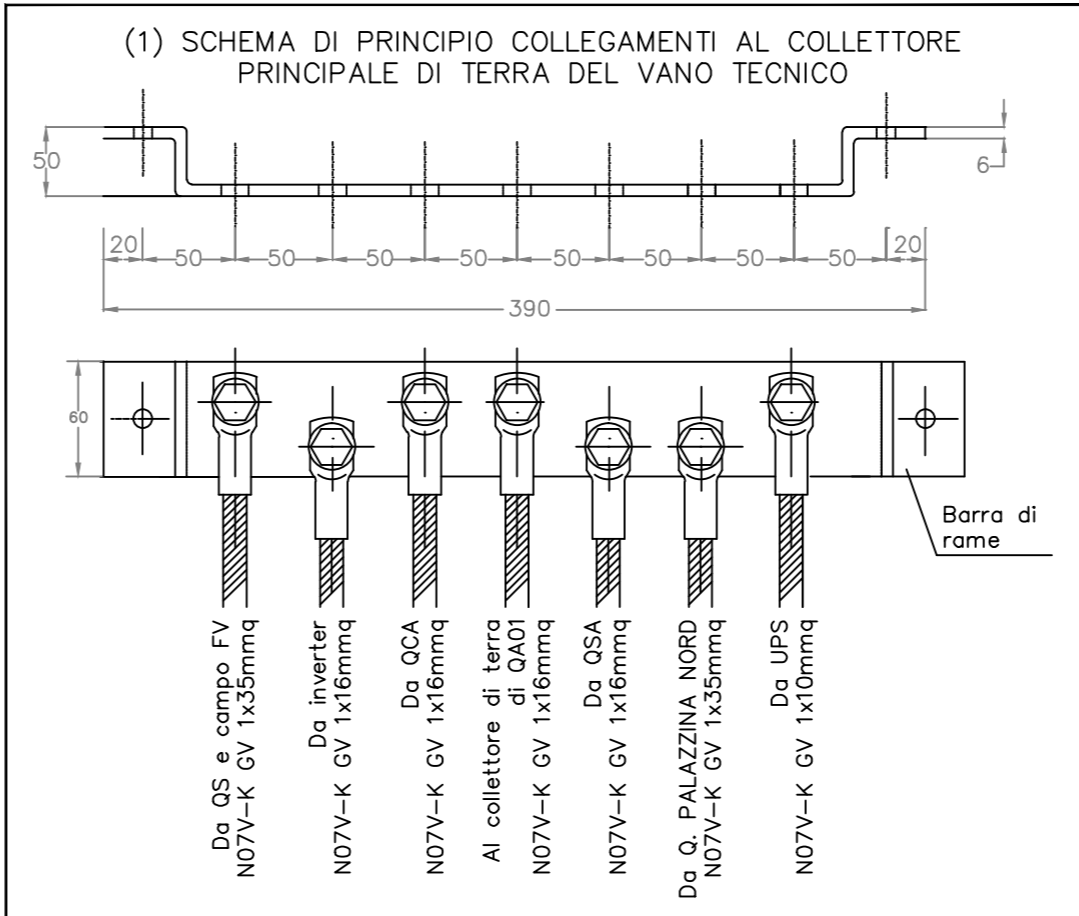
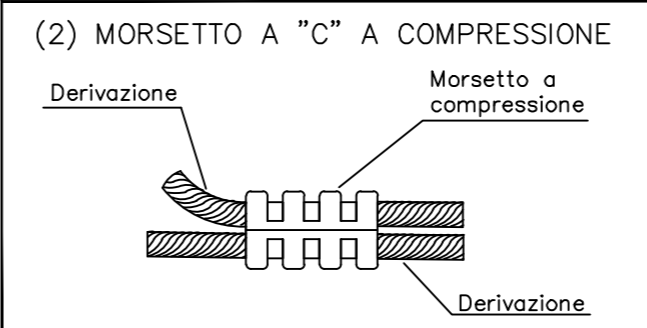


(3) LE DERIVAZIONI DALLA DORSALE DI TERRA PRINCIPALE SARANNO REALIZZATE IN CONDUTTORE FG70R 1x16mmq



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/CIENT **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 Schema Unifilare Impianto di Terra**

TIMBRO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	No INT/INTERNAL No	SCALA/SCALE	TAVI/PLATE No	REV
CONTROLLATO DA / CHKD BY	ALV/ANP	MAGGIO 2012	11-650-H32	-	3	1
APPROVATO DA / APPROVED BY	GIC	MAGGIO 2012				
SOTTOSCRITTO DA / UNDERSIGNED BY	CSM	MAGGIO 2012				