

(1) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante Ø200

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Anello Q04-QEG	FG70R	3x1x185+95N
	Interscotto PI da Q04 a Q03	FG70R	4x2,5
2	Anello Q04-Q03	FG70R	3x1x185+95N
	Conduttore di protezione Q04-Q03	FG70R	1x95
	Alimentazione preferenziale Q04	FG70R	2x6

n. 1 cavidotto interrato in PVC serie pesante Ø120

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Dorsale di comunicazione AUT-Q04	F.O.	4 fibre
	Dorsale di comunicazione Q03-Q04	F.O.	4 fibre
	Predispos. comunic. tra interr. Q03-Q04	RS485	24 AWG-2 coppie

(2) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante Ø200

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Anello Q04-QEG	FG70R	3x1x185+95N
	Interscotto PI da Q04 a Q03	FG70R	4x2,5
2	Anello Q04-Q03	FG70R	3x1x185+95N
	Conduttore di protezione Q04-Q03	FG70R	1x95
	Alimentazione preferenziale Q04	FG70R	2x6

n. 1 cavidotto interrato in PVC serie pesante Ø120

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Dorsale di comunicazione AUT-Q04	F.O.	4 fibre
	Dorsale di comunicazione Q03-Q04	F.O.	4 fibre
	Predispos. comunic. tra interr. Q03-Q04	RS485	24 AWG-2 coppie

(3) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante Ø200

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Anello Q04-QEG	FG70R	3x1x185+95N
	Interscotto PI da Q04 a Q03	FG70R	4x2,5
	Alimentazione colon. ricarica veicoli elet.	FG70R	3x25+25N+25PE
2	Anello Q04-Q03	FG70R	3x1x185+95N
	Conduttore di protezione Q04-Q03	FG70R	1x95
	Alimentazione preferenziale Q04	FG70R	2x6

n. 1 cavidotto interrato in PVC serie pesante Ø120

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Dorsale di comunicazione AUT-Q04	F.O.	4 fibre
	Dorsale di comunicazione Q03-Q04	F.O.	4 fibre
	Comunicazione con colonnine ricarica veicoli elettrici	RS485	24 AWG-2 coppie
	Predispos. comunic. tra interr. Q03-Q04	RS485	24 AWG-2 coppie

(4) n. 2 cavidotti interrati in PVC serie pesante Ø200

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Anello Q04-QEG	FG70R	3x1x185+95N
	Interscotto PI da Q04 a Q03	FG70R	4x2,5
	Alimentazione colon. ricarica veicoli elet.	FG70R	3x25+25N+25PE
2	Anello Q04-Q03	FG70R	3x1x185+95N
	Conduttore di protezione Q04-Q03	FG70R	1x95
	Alimentazione preferenziale Q04	FG70R	2x6

n. 1 cavidotto interrato in PVC serie pesante Ø120

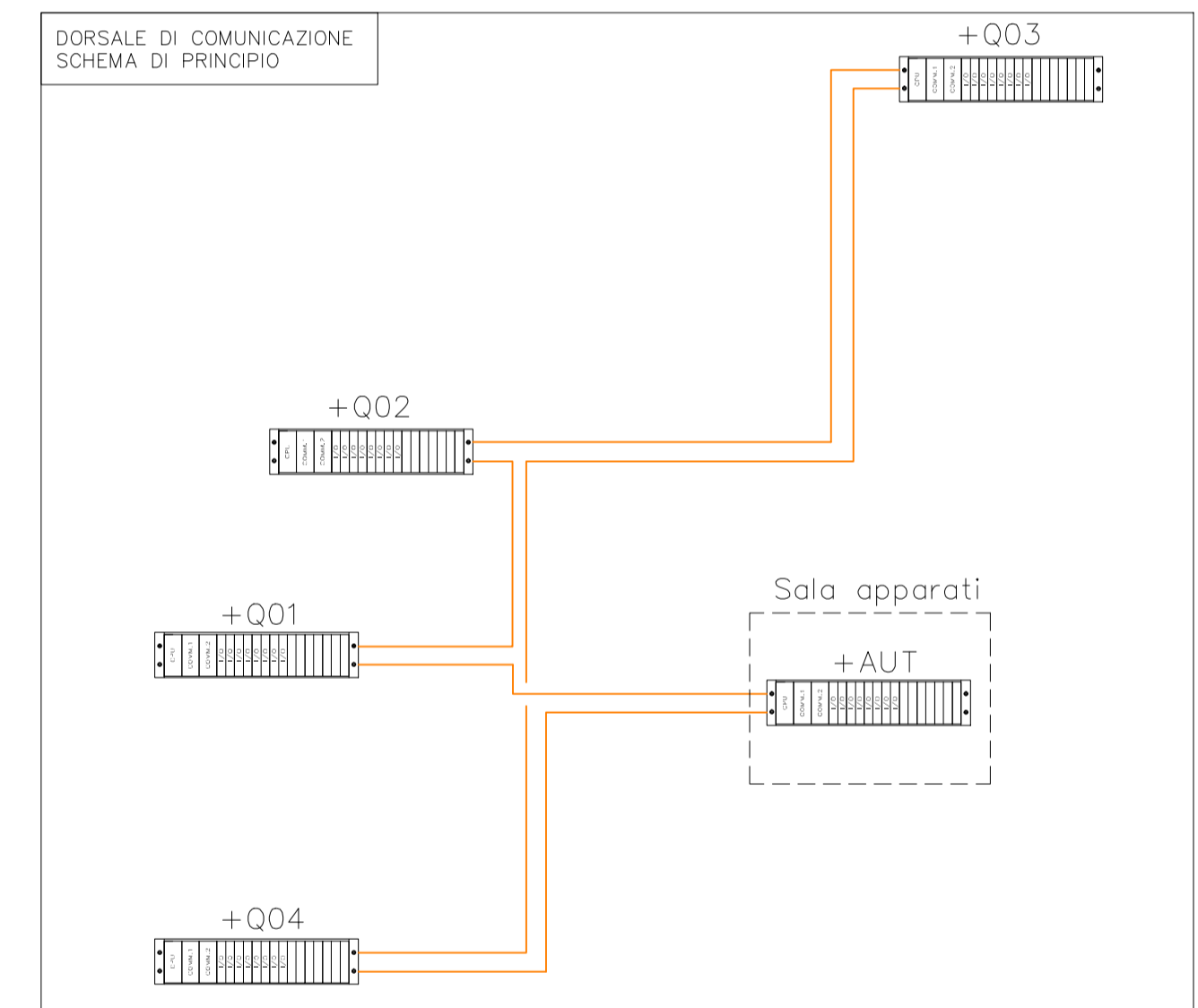
TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Dorsale di comunicazione AUT-Q04	F.O.	4 fibre
	Dorsale di comunicazione Q03-Q04	F.O.	4 fibre
	Comunicazione con colonnine ricarica veicoli elettrici	RS485	24 AWG-2 coppie
	Acquisizione dati da stazione meteo	RS485	24 AWG-2 coppie
	Predispos. comunic. tra interr. Q03-Q04	RS485	24 AWG-2 coppie

LEGENDA

268	PALAZZINA LAGORIO
269	PALAZZINA DELFINO
278	BIBLIOTECA
279	SPOGLIATOIO
280	PALAZZINA BRANCA
285	CENTRALE TERMICA
286	MICRO-COGENERATORE ESISTENTE
	CAVIDOTTI E LINEE BT ESISTENTI
	CAVIDOTTI E LINEE ELETTRICHE NUOVE
	CAVIDOTTI MT ESISTENTI
	CAVIDOTTI ESISTENTI E LINEE BT NUOVE
	PULSANTE D'EMERGENZA
	QUADRO ELETTRICO
	STAZIONE DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI
	CORPO ILLUMINANTE A LED 27x1.4W SU PALO h=3m
	POZZETTO DI BASSA TENSIONE ;POZZETTO DI MEDIA TENSIONE

NOTE

- TUTTE LE FIBRE OTTICHE POSATE ALL'ESTERNO DOVRANNO ESSERE IN ESECUZIONE ANTIRIDOTORE.
- TUTTI I CAVI RS485 POSATI ALL'ESTERNO DOVRANNO ESSERE IDONEI ALLA POSA INTERRATA.



DAPPOLONIA

VIA SAN NAZARO, 19 - 10145 GENOVA, ITALIA
 TEL. +39 010 302 2148 FAX +39 010 302 1039 P. IVA 0347650102
 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
Sistema Distribuzione
Elettrica e Automazione
Vie Cavi 2 di 2

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	NO/INT/INTERNAL No	SCALA/SCALE	TAV/PLATE No	REV
CONTROLLATO DA /CHKD BY	ALV/ANP	MAGGIO 2012	11-650-H32	-	16	1
APPROVATO DA /APPROVED BY	GIC	MAGGIO 2012				
SOTTOSCRITTO DA /UNDERSIGNED BY	CSM	MAGGIO 2012				
	RC	MAGGIO 2012				