



SEGNALETICA CANTIERI

SIGLA CANTIERE	LOCALIZZAZIONE	ATTIVITA'	Segnali
CP1 Cantiere Principale 1	Lato nord-ovest Palazzina Delfino	Uffici direzione lavori, spogliatoio, servizi igienici, infermeria	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Estintore, Telefono emergenza, Infermeria, Punto raccolta]
CL1 Cantiere Logistico 1	Lato nord-ovest Palazzina Delfino - adiacente CP1	Area di stoccaggio prefabbricati e materiali, deposito mezzi e attrezzature	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Estintore, Telefono emergenza]
CO1 Cantiere Operativo 1	Diffuso su tutta l'area del Campus	Reti di collegamento elettrica e segnale, e connessioni idrauliche. Stazioni di ricarica per veicoli elettrici di tipo plug-in.	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Pericolo doppio senso]
CO2 Cantiere Operativo 2	Piano terra Palazzina Delfino Angolo nord-ovest	Predisposizione della sala di controllo della Smart Grid e realizzazione dei collegamenti impiantistici di pertinenza	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Pericolo doppio senso]
CO3 Cantiere Operativo 3	Tetto Palazzina Delfino Ala nord-ovest	Impianto solare fotovoltaico a tetto con contestuale isolamento termico della copertura e realizzazione dei collegamenti impiantistici di pertinenza	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Pericolo doppio senso, Pericolo lavori in corso]
CO4 Cantiere Operativo 4	Lungo il lato nord-ovest della centrale termica esistente	Assemblaggio a terra e posa della microturbina cogenerativa e realizzazione dei collegamenti impiantistici di pertinenza	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Pericolo doppio senso, Estintore]
CO5 Cantiere Operativo 5	A nord-est della Nuova Residenza Universitaria	Assemblaggio a terra e posa della Microturbina Cogenerativa a gas naturale e realizzazione dei collegamenti impiantistici di pertinenza	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Pericolo doppio senso, Pericolo lavori in corso]
CO6 Cantiere Operativo 6	Lato nord-est della Biblioteca	Posa dell'impianto frigorifero ad assorbimento e realizzazione dei collegamenti impiantistici di pertinenza	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Pericolo doppio senso, Pericolo lavori in corso]
CO7 Cantiere Operativo 7	Lungo viale pedonale presso il terrapieno dove è ubicato il CSP	Posa degli accumuli elettrici e realizzazione dei collegamenti impiantistici di pertinenza	[Segnali: Obbligo DPI, Pericolo caduta, Pericolo corrente elettrica, Pericolo doppio senso]

TABELLA SEGNALI

[Segno: Obbligo DPI]	OBBLIGO DI INDOSSARE I DPI	[Segno: Pericolo caduta]	PERICOLO TRANSITO MEZZI DI CANTIERE	[Segno: Divieto accesso]	DIVIETO DI ACCESSO ESTRANEI
[Segno: Pedoni destra]	PEDONI A DESTRA	[Segno: Pericolo caduta]	PERICOLO CADUTA OGGETTI DALL'ALTO	[Segno: Deviazione]	DEVIAZIONE SBARRAMENTO
[Segno: Pedoni sinistra]	PEDONI A SINISTRA	[Segno: Pericolo corrente]	PERICOLO CORRENTE ELETTRICA	[Segno: Estintore]	ESTINTORE
[Segno: Veicoli passo]	VEICOLI A PASSO D'UOMO	[Segno: Pericolo caduta]	PERICOLO DI CADUTA DALL'ALTO	[Segno: Telefono]	TELEFONO DI EMERGENZA
[Segno: Pericolo generico]	PERICOLO GENERICO	[Segno: Limite 30]	LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'	[Segno: Infermeria]	INFERMERIA
[Segno: Pericolo doppio]	PERICOLO DOPPIO SENSO	[Segno: Cartello cantiere]	CARTELLO DI CANTIERE	[Segno: Punto raccolta]	PUNTO DI RACCOLTA
[Segno: Pericolo lavori]	PERICOLO LAVORI IN CORSO	[Segno: Anagrafica]	ANAGRAFICA DI CANTIERE	[Segno: Luce cantiere]	LUCE DI CANTIERE

LEGENDA

[Linea verde tratteggiata]	VIABILITA' DI SERVIZIO CANTIERE
[Linea blu tratteggiata]	PERCORSO PEDONALE OBBLIGATO
[Linea nera tratteggiata]	PONTEGGIO
[Linea blu tratteggiata]	PARAPETTO CON RETE
[Linea nera tratteggiata]	RECINZIONE TEMPORANEA PER MOVIMENTAZIONE AUTOGRU

DAPPOLONIA
 VIA DAN NAGARDO 19 - 10145 GENOVA (ITALIA)
 TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 03476590102
 e-mail: dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA /CHKD BY	APPROVATO DA /APPROVED BY	SCITTO/SCITTO DA /UNDERSCRIBED BY
1	MAGGIO 2012	SECONDA EMISSIONE	GV	ARAD/C	GV	AED
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	GV	ARAD/C	GV	AED

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
 PIANO DI SICUREZZA E
 COORDINAMENTO
 Planimetria Generale di
 Cantierizzazione e Sicurezza**

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	N°/INT. INTERNAL N°	SCALE/SCALE	TAVOLA/PLATE N°	REV
CONTROLLATO DA /CHKD BY	AG1/AGORC	MAGGIO 2012	11-650-HSB	1:500	1	1
APPROVATO DA /APPROVED BY	GV	MAGGIO 2012				
SCITTO/SCITTO DA /UNDERSCRIBED BY	AED	MAGGIO 2012				