



CITTA' di MONCALIERI
PROVINCIA di TORINO

ASSESSORATO SERVIZI DEMOGRAFICI
SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA

REVISIONE DEL PIANO REGOLATORE CIMITERIALE

(Cimiteri: Urbano e Revigliasco)

Approvato con Delibera Consiglio Comunale N. del

OGGETTO: PROGETTO: pavimentazione e verde; impianto elettrico ed illuminazione pubblica; impianto idrico; impianto fognatizio. (Cimitero Revigliasco)

TAV. N. 08.b
SCALA: 1:500
DATA: Gennaio 2009

PROGETTISTA: Dis.: Geom. F. Aprile
Arch. Aldo Cappelletti (capogruppo - architettonico)
Ing. Antonio La Barbera (impianti - strutture)
Verificato R.P.: Arch. Aldo Cappelletti
Approvato D.T.: Arch. Aldo Cappelletti

AGG.TO: Novembre 2016
Archivio: 764
File: 764 - Tav. n. 08.b.dwg

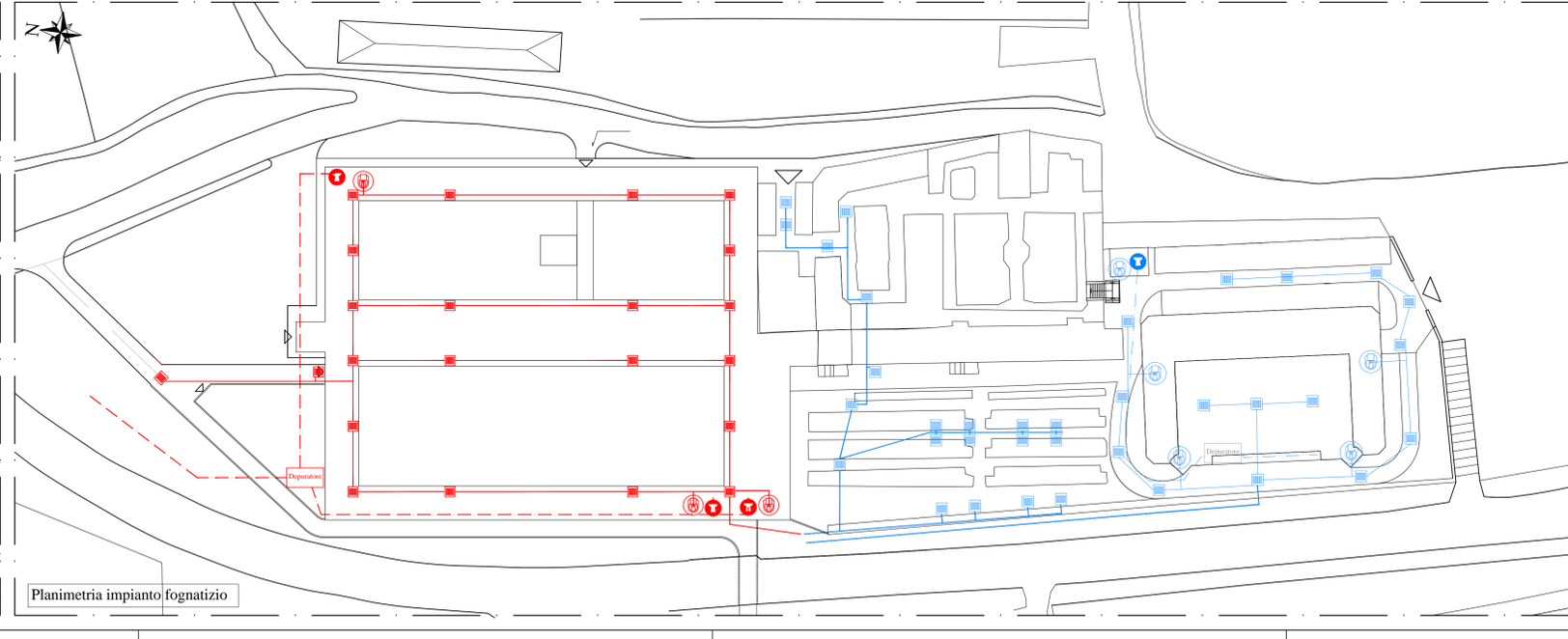
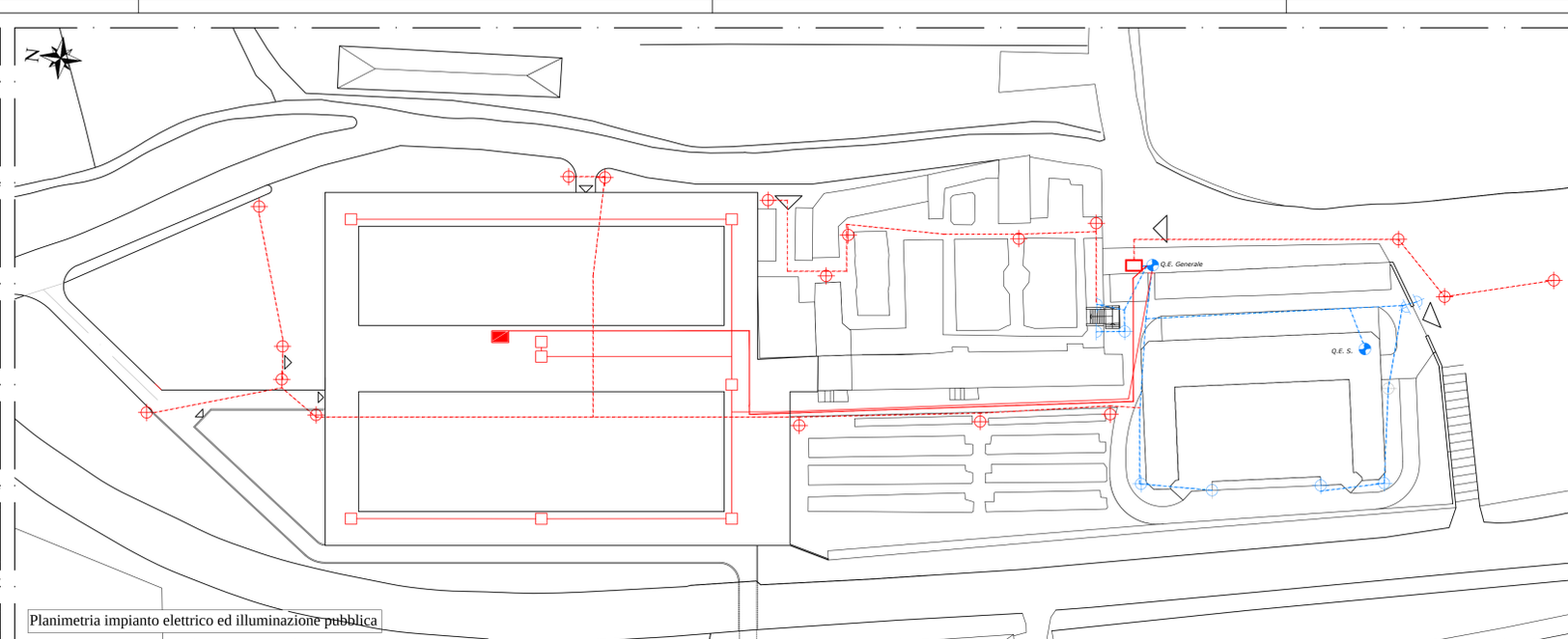
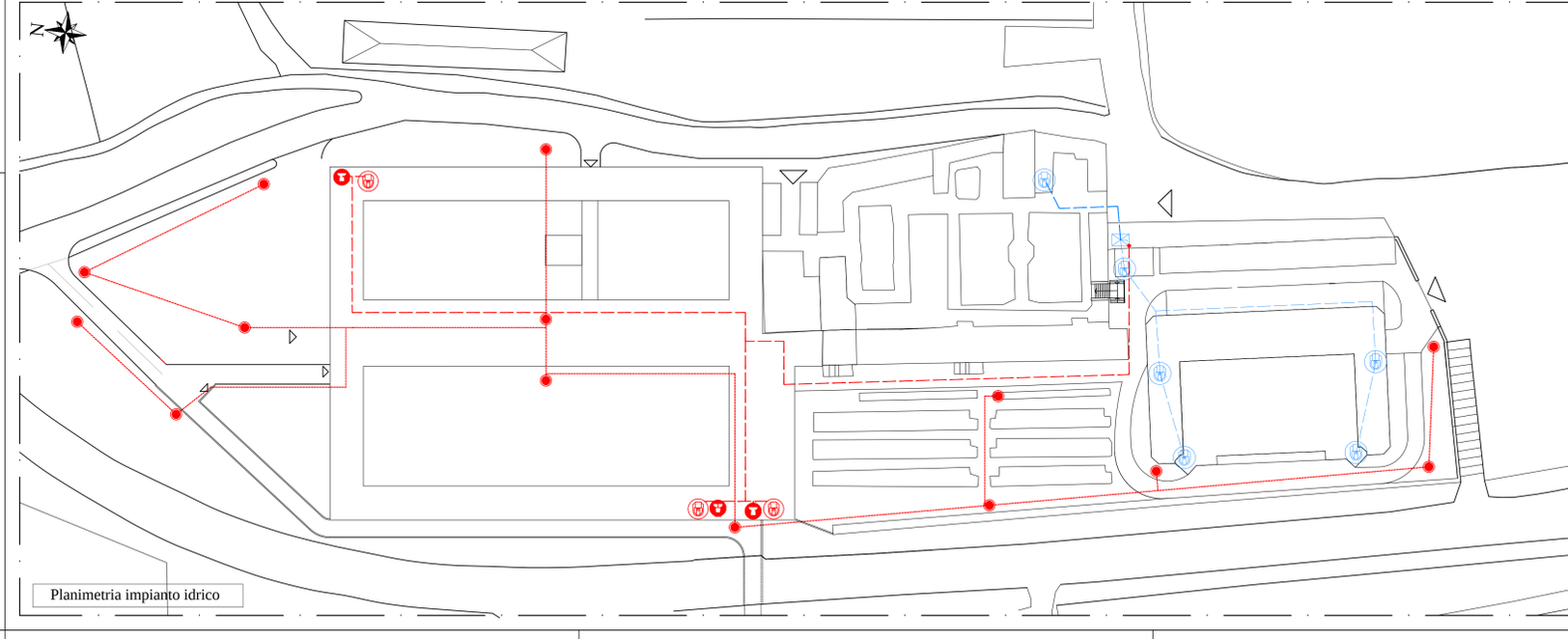
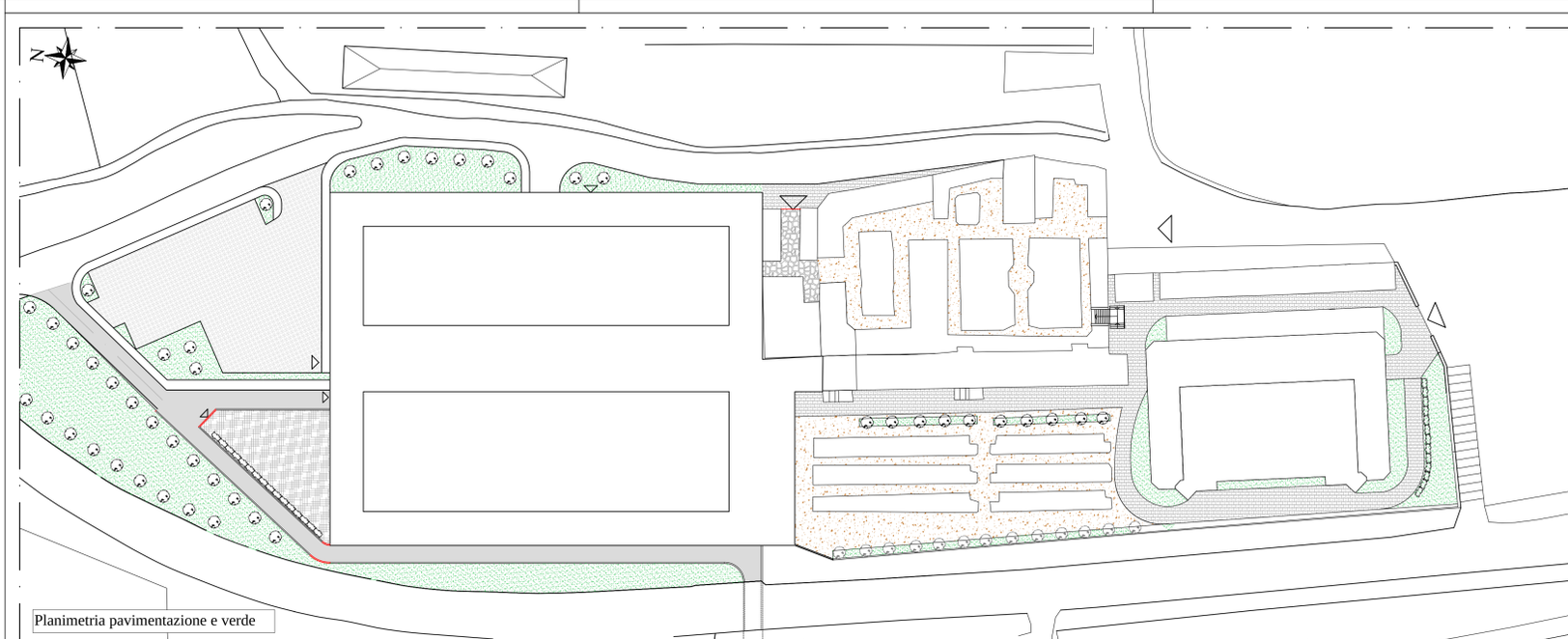
Direttore Tecnico: Arch. Aldo Cappelletti

Dir: I-Lavori764/P.R.C.

Sede legale ed operativa: Via L. Mariani n° 23 - 00149 Roma - tel.0655268994 fax.0655287322
E-mail: architime@pec.it PEC: architime@pec.it
P. IVA 05681501002 - Registro Imprese di Roma n° 87066699
Assicurazione: Groupama assicurazione Spa - polizza n° 26000003 del 31/12/1999 - massimale assicurato euro 516.456,90



Ai sensi di legge il presente elaborato risulta di proprietà della Soc. "Architime S.r.l." pertanto è vietata la riproduzione (anche parziale) e la diffusione senza la preventiva autorizzazione.



LEGENDA Planimetry paving and greenery		LEGENDA Electrical and public lighting system	
	TERRAZZAMENTO ESISTENTE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	ASFALTO		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	MASTICO IN CEMENTO		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	CURBETTI PICCOLI IN CEMENTO		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	PAVIMENTAZIONE IN CUBI QUADRATI		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		PROGETTO IMPIANTO RETE ELETTRICA
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PALO
	VERDE		LANTIERNE ESTERNE A PARETE
	VERDE		CONDIZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		QUADRO ELETTRICO
	VERDE		LINEA IMPIANTO ELETTRICO
	VERDE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	VERDE		IMPIANTO PANNELLI SOLARI
	VERDE		PREDISPOSIZIONE LUCE NOTTURA
	VERDE		