

	Alimentazione IT
	Apparecchio di emergenza autonomo con via discolo
	Cappa
	Cassette di derivazione
	Cassette fruit
	Deviatore unipolare
	Figorifero
	Interruttore bipolare
	Interruttore unipolare
	Interruttore unipolare a tirante
	Lampada a fluorescenza
	Lampada a incandescenza
	Lampada a parete
	Lampada d'emergenza autonoma
	Lavabo
	Presse
	Presse 2P+T, 16 Ampere
	Presse Antenna TV
	Presse Telefono
	Protezione generale
	Pulsante
	Pulsante luminoso
	Punto luce
	Puntotale
	Quattro
	Scalacqua
	Suoneria/Ronzatore
	Tre lampade fluorescenti lineari

Regione Campania  
Comune di Salerno  
Località Picarelli

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

SUBCOMPARTO CR\_53a

Soggetto attuatore:  
AMBRA  
società cooperativa

44x6

IRNO

Elaborato:

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO E TELECOM

LUGLIO 2013

Progettazione Urbanistica ed Architettonica:

Ing. Oronzio Di Giacomo

Arch. Angelo Vissito

Ing. Giuseppe Casilli

Arch. Giustino Di Cuzzo

Arch. Raffaele Lascella

Arch. Roberto Grandi

Arch. Giuseppina Silvestri

Progetto Impianti e Urbanizzazioni:

CSI Seta servizi di ingegneria

Ing. Pietro Benvenuto

Ing. Roberto Di Guida

Geologo:

Dr. Geol. Rosario Lambiase

Collaboratori:

Arch. Luigi Valentini

Arch. Fabio Pietropinto

Geom. Daniele Platano

Geom. Luca Sessa

1:100

TITOLO:

