

SCHEMA IMPIANTO DI TERRA

NOTE:
 - I COMPONENTI DELL'IMPIANTO SONO TUTTI DERIVATI DALLE CASSETTE DEL PIANO SUPERIORE
 - L'ALIMENTAZIONE DELLE LAMPADE DI EMERGENZA E' DERIVATA DALLA DORSALE LUCE DI ZONA
 - GLI UFFICI HANNO IMPIANTO LUCE COMMUTATO PER TUTTE LE PLAFONIERE
 - TUTTE LE ALIMENTAZIONI A SOFFITTO E A PARETE DEVONO ESSERE REALIZZATE CON TUBAZIONI SOTTOTRACCIA

Progetto :
 SNAM PORCIA

Quadro :
 2 - QUADRO GENERALE

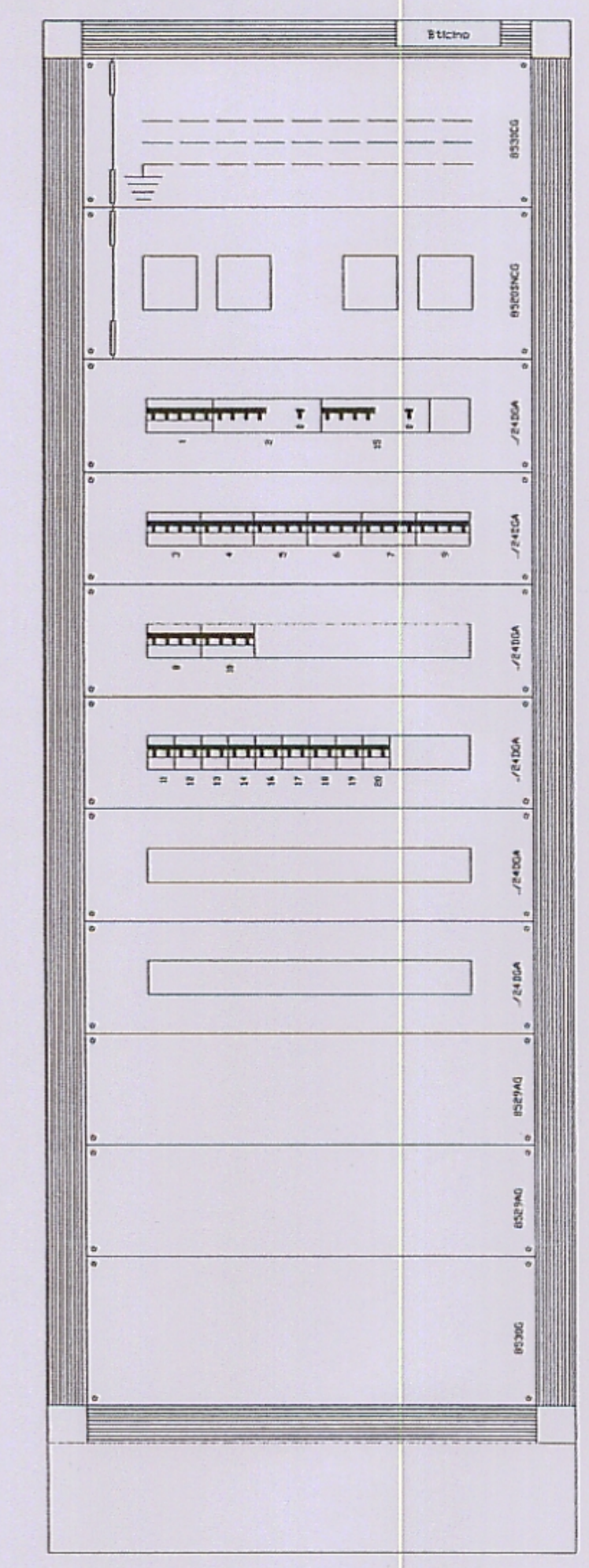
Tipo involucro :
 Armadio MD IP30

Ingresso totale [mm] :
 705 x 2.045 x 275

Tipo porta :
 Cristallo

Tipo fondo :
 Chiuso

Tipo laterale :
 Pannello



p.i. BOREAN ANGELO

Angelo Borean
 N. 89



LEGENDA

- Quadro elettrico
- Collettore di terra o dispensore
- Comando di emergenza
- Plafoniera per lampade fluorescenti TL
- Plafoniera con inverter automatico in emergenza
- Plafoniera a parete con lampada ad incandescenza
- Plafoniera a muro di tipo stagno IP55
- Cassetta di derivazione per impianti elettrici
- Cassetta di derivazione per impianti fonia e dati
- Cassetta di derivazione per impianto segnalazione incendio
- Interruttore
- Interruttore automatico
- Presa 220V 16A
- Presa telefonia-dati
- Torretta portaprese a pavimento
- Rilevatore di fumo
- Conduttura impianti elettrici sottopavimento o sottotraccia
- Conduttura impianti elettrici sottotraccia a soffitto
- Conduttura impianti telefonia-dati
- Conduttura impianto rilevazione incendio sottotraccia se a soffitto
- Conduttura impianto videocitofonico
- Conduttura montante