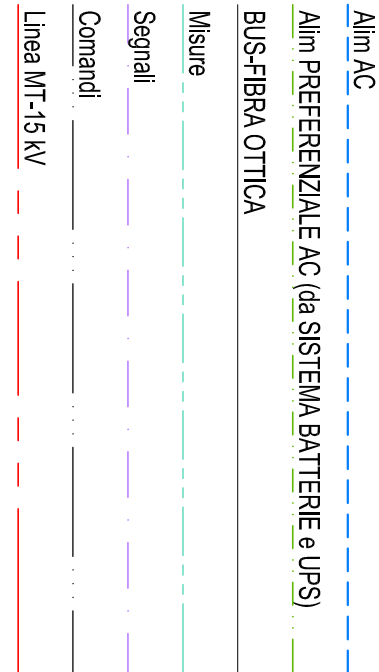


SCHEMA A BLOCCHI



N.B.: I BLOCCHI NELL'ELABORATO RAPPRESENTANO IL COLLEGAMENTO FUNZIONALE DEI DISPOSITIVI DELLE MACCHINARI, DEI QUADRI DELLE SEZIONI DEL TELECONTROLLO SUPERVISIONE (NON INDICANO DIMENSIONI FISICHE)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de s'Industria - Assessoradu de sos traballus publicos
Assessoratu dell'Industria - Assessorato dei lavori pubblici



SARDEGNA RICERCHE

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 07/04/2010



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 07/04/2010

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE SOLARE NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTANA Stralcio del Progetto Definitivo Generale 1° Lotto - 1° Comparto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO		Tavola E 2.12
Impianti elettrici		
Schema a blocchi collegamento funzionale		
Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni!		Scala: varie

- **Progettisti:** Ing. Dina Cadeddi
Ing. Bruno Loffredo
Ing. Francesco Serra

- **Geologo:** Dott. Maria Rita Lai

- **Collaborazione Ingegnistica:** Ing. Nicoletta Siliu - Ing. Francesco Calvarino

- **Collaborazione specialistica:** Ing. Giancarlo Puxeddu
Per. Ing. Fabrizio Peddini

- **Collaborazioni tecniche:** Geom. Paolo Atzori Geom. Corrado Bazzanti
Geom. Bruno Carrodo Geom. Osvaldo Caru Geom. Pappalardo Corvino
Per. Ing. Salvatore Melis Geom. Luigi Usala
- CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO

Università degli Studi di Cagliari

Dipartimenti di Ingegneria meccanica e di Ingegneria elettrica ed elettronica

Prof. Giorgio Cau

Prof. Daniele Cocco

Prof. Alfonso Daminio