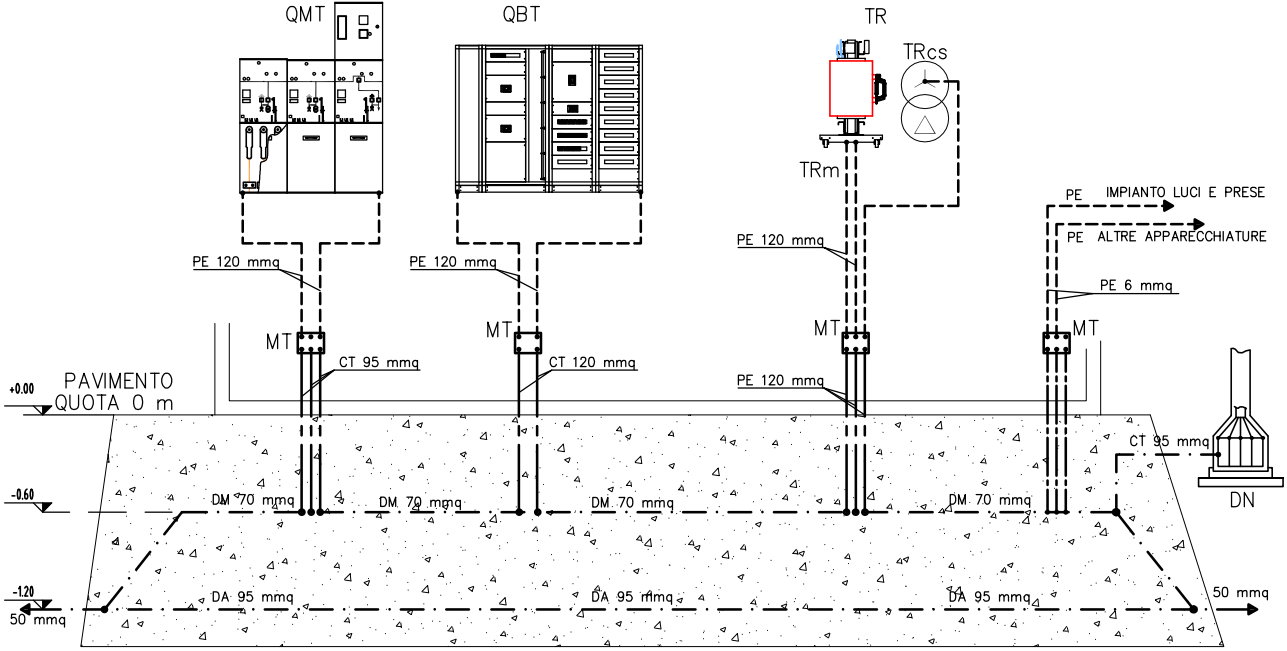


LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CORPO ILLUMINANTE FLUORESCENTE 2x36W - IP55
	PROIETTORI A PARETE OTTICA ASSIMETRICA CON LAMPADA IM-T 35W - IP65
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PRESA BIPASSO 2P-T 10/16 A
	PRESA UNIL-BIPASSO 2P-T 10/16 A
	SIRENA OTTICO - ACUSTICA DA ESTERNO
	PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTI ELETTRICI
	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON PITTORGRAMMA - AUTONOMIA 1h
	INVERTER CON BATTERIE DI ACCUMULATORI AL IN-CO - AUTONOMIA 1h
	GRUPPI DI MISURA ENERGIA
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' 2kVA
	TORNIO DI ESTRAZIONE ARIA PORTATA 4.000 mc/h

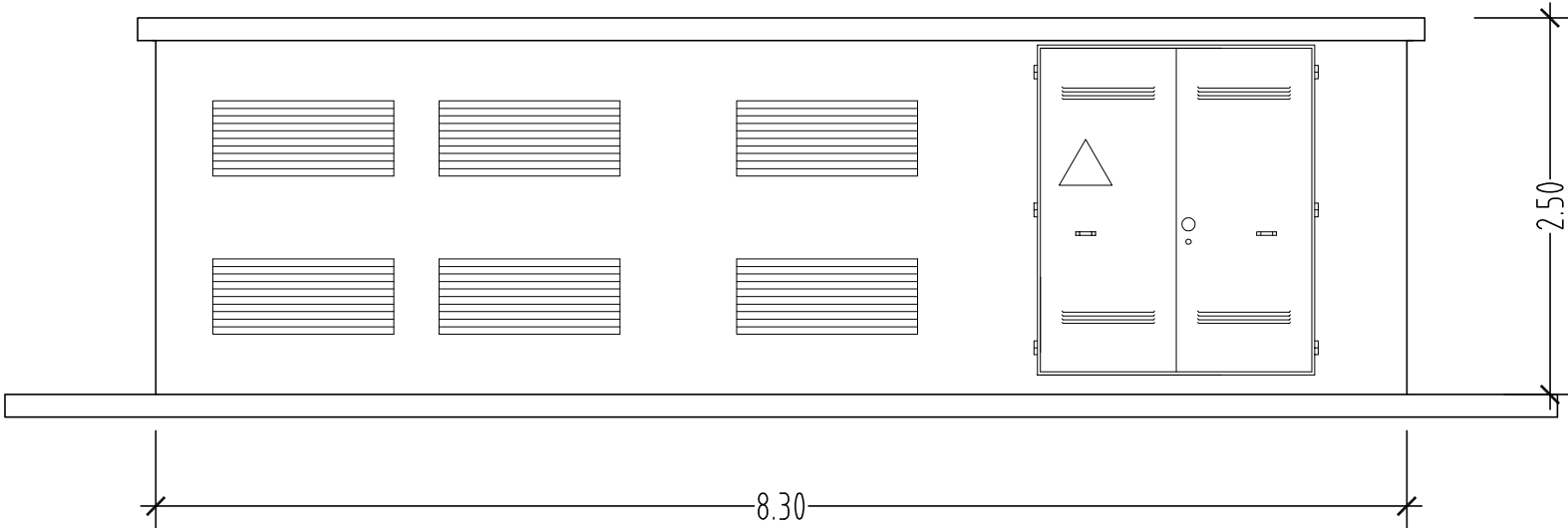
LEGENDA SIMBOLI	
	DISPERSORE ORIZZONTALE IN 'Cu' DI SEZ. 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA: IN 'Cu' DI SEZ. 70 mmq DIM. 1x1m
	COLLETTORE DI TERRA
	MORSETTO DI CONNESSIONE IN 'Cu' A CRIMPARE
	ANELLO DI TERRA: DISPERSORE ORIZZONTALE IN 'Cu' DI SEZ. 95 mmq
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPERSORE DI TERRA
QSP3	QUADRO SUPERVISIONE E TELECONTROLLO
QPC-AUX1	QUADRO POWER CENTER AUSILIARI 1

- MT  
CT  
PE  
PEp  
TRm  
EQP
- Collettore di terra (sezione min. 240 mmq)  
Conduttore di terra  
Conduttore di protezione  
Conduttore principale di protezione  
Collegamento carpenteria metallica trasformatore  
Conduttore equipotenziale principale
- -----  
-----
- Conduttore di rame isolato in PVC  
Conduttore di rame nudo entro tubazione in PVC (risalita conduttore di terra)  
Conduttore di rame nudo
- TRcs  
ME  
QMT  
QBT  
DM  
DN  
DA
- Collegamento centro stella trasformatore  
Massa estranea  
Quadro media tensione  
Quadro bassa tensione  
Dispensore magliato  
Dispensore naturale  
Dispensore orizzontale

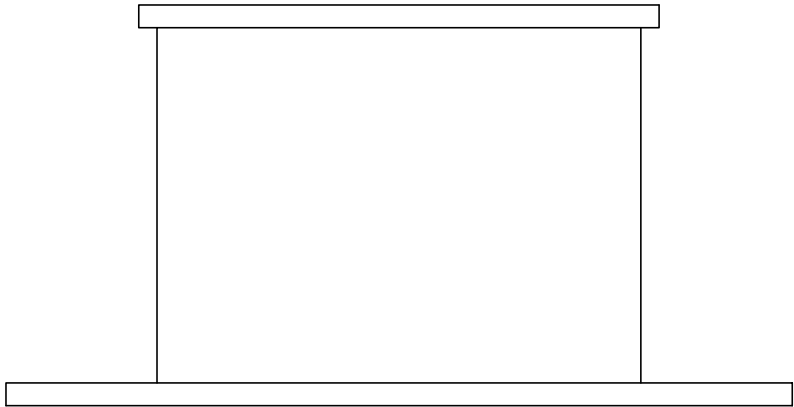
SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO DI TERRA



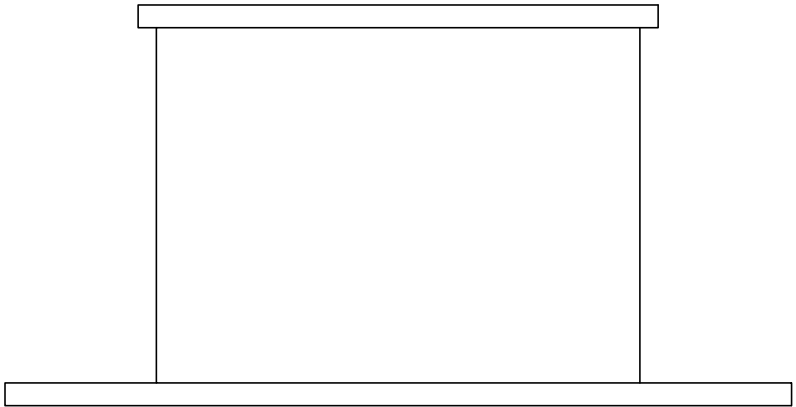
PROSPETTO A



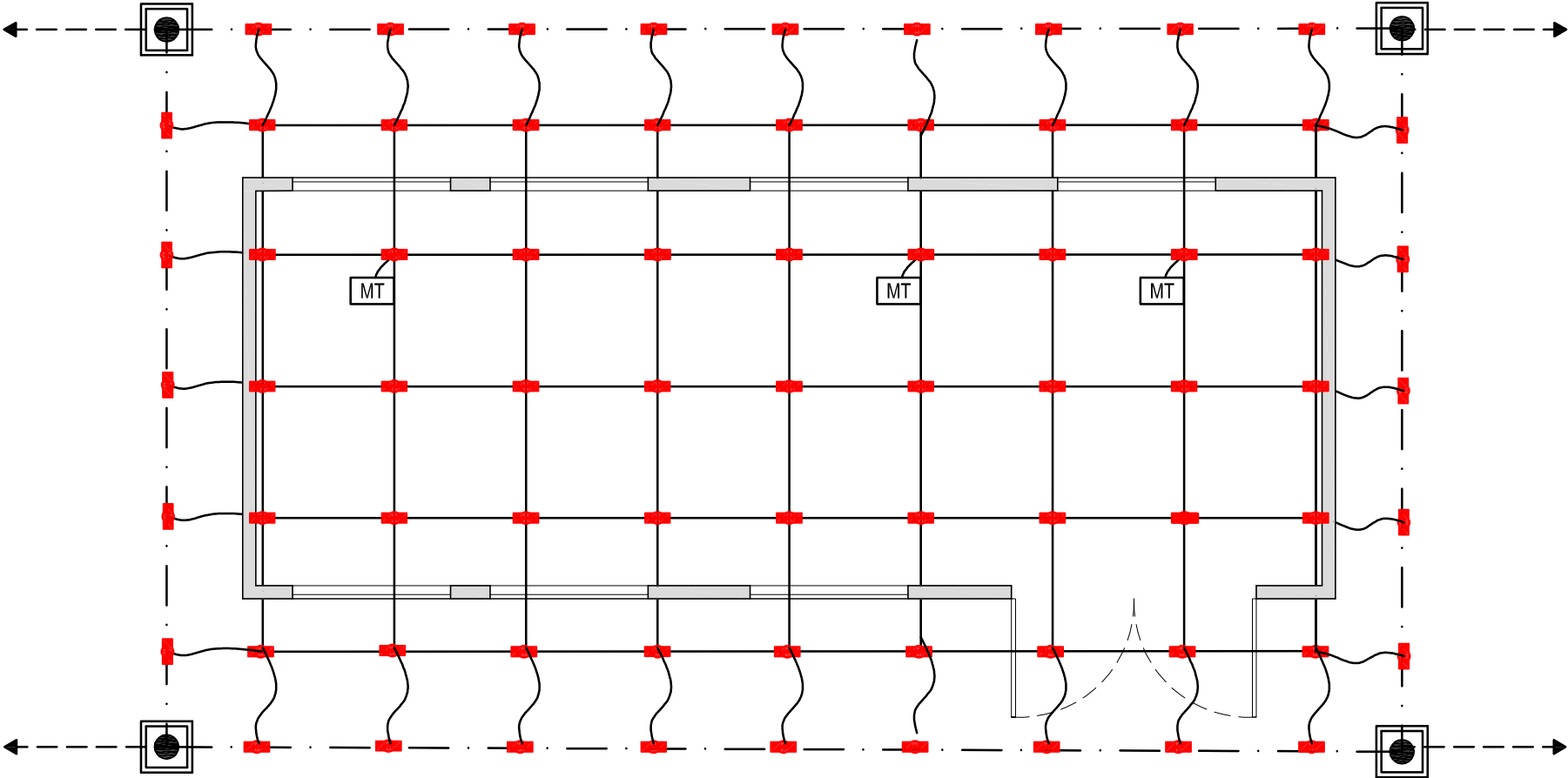
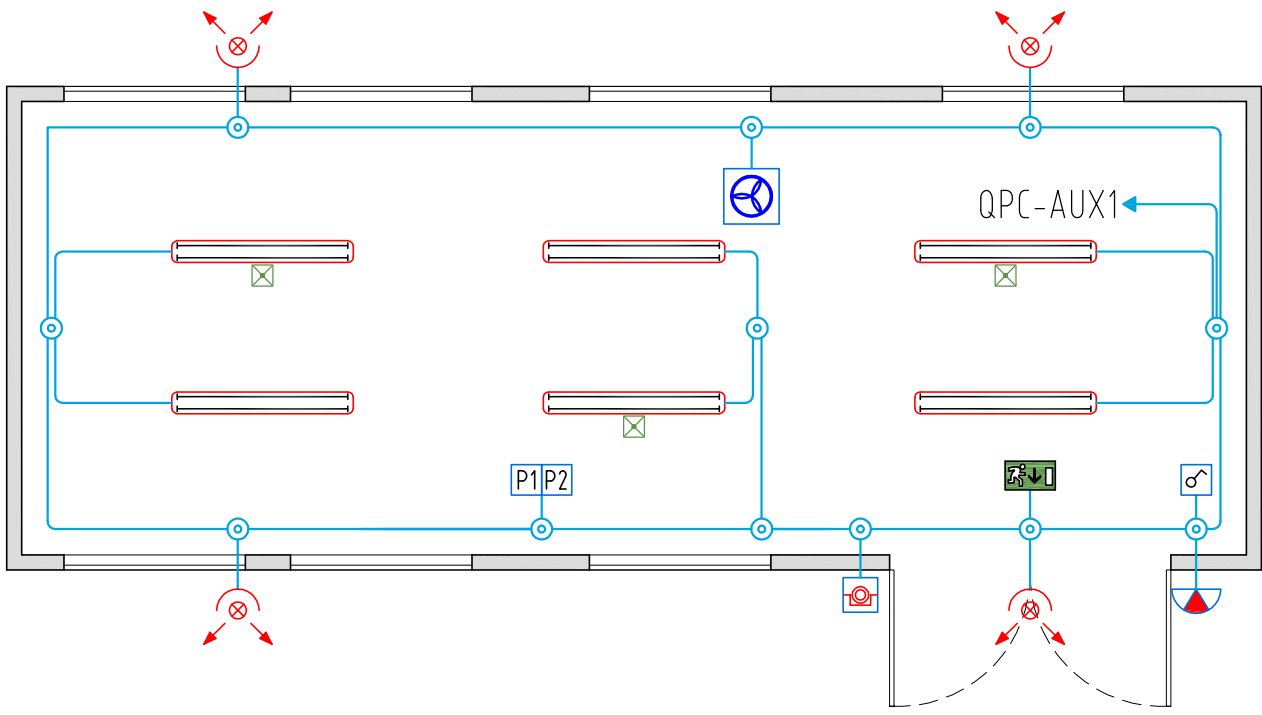
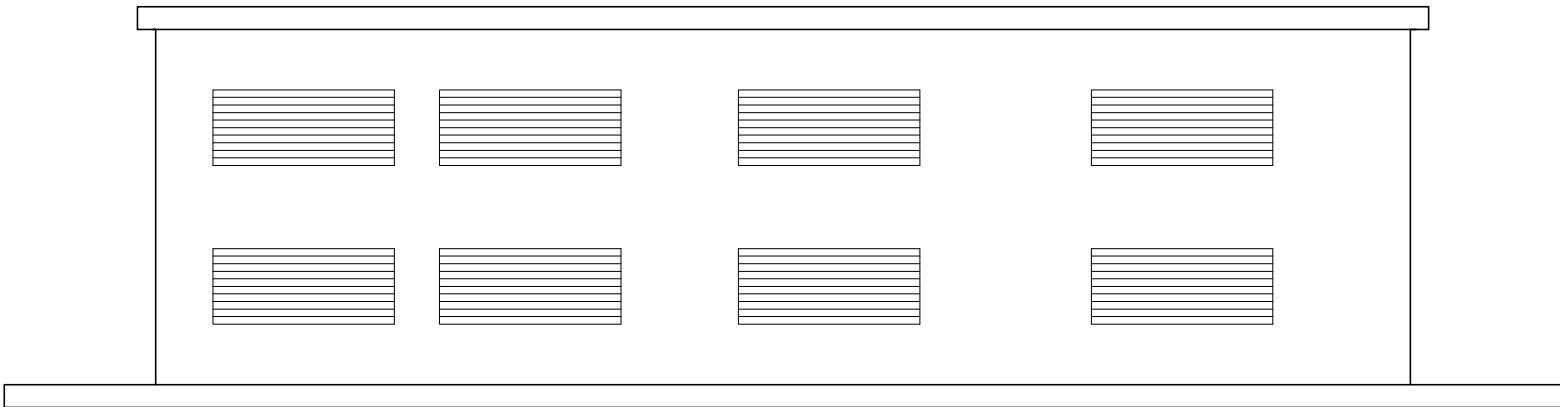
PROSPETTO D



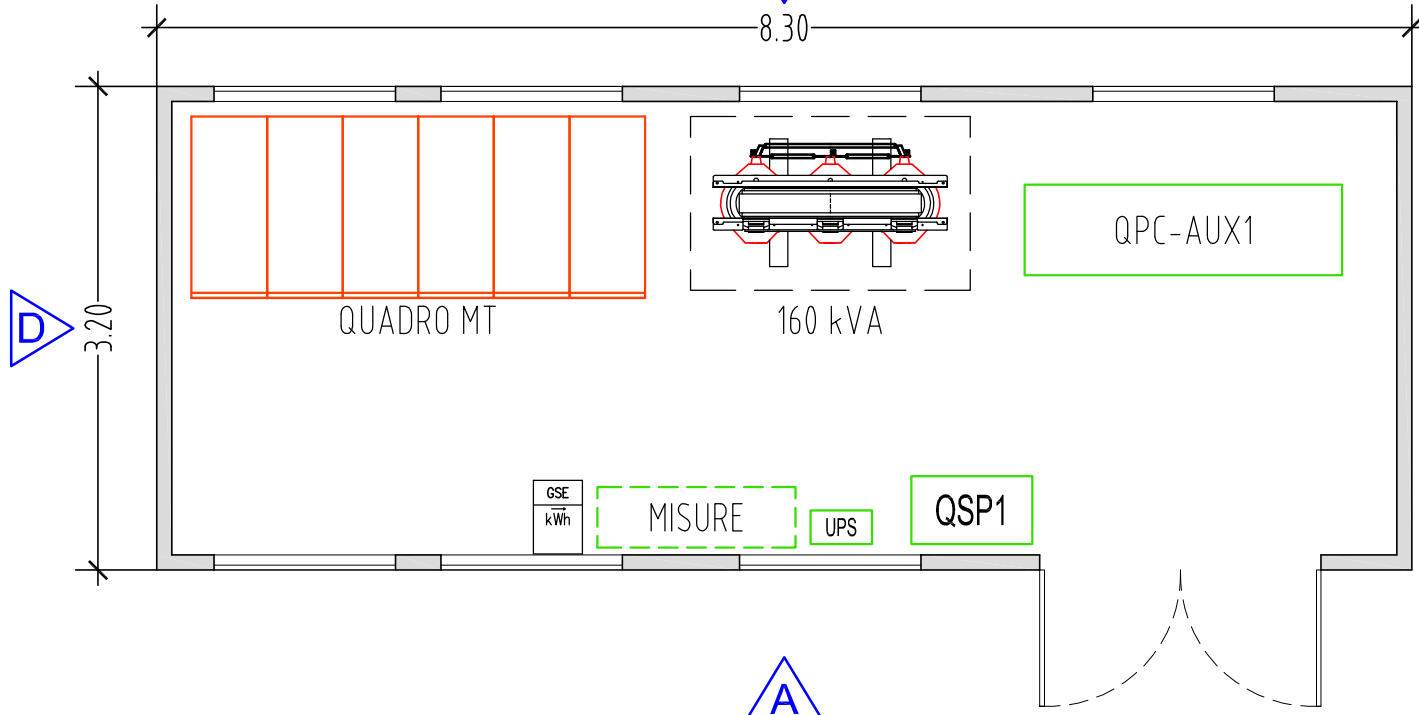
PROSPETTO C



PROSPETTO B



LATO STRADA PUBBLICA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de s'indùstria - Assessoradu de sos traballos públics  
Assessorato dell'industria - Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna



SARDEGNA RICERCHE

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ASS.TO DELL'INDUSTRIA, L'ENAS E SARDEGNA RICERCHE DEL 29/07/2011



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010

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

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO  
Impianti elettrici  
Cabine di connessione e trasformazione  
Cabina tipologia T1

Tavola

E 2.4.1

scala:  
1:50

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

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

- **Geologo:** Dott. Maria Rita Lai  
- **Collaborazione ingegneristica:** Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano  
- **Collaborazione specialistica:** Ing. Giancarlo Pusceddu  
Per. Ind. Fabrizio Pedditi

- **Collaborazioni tecniche:** Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri,  
Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corona,  
Per.Ind. 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 Damiano

Il Direttore del Servizio Studi  
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale  
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti  
e Costruzioni  
Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2012