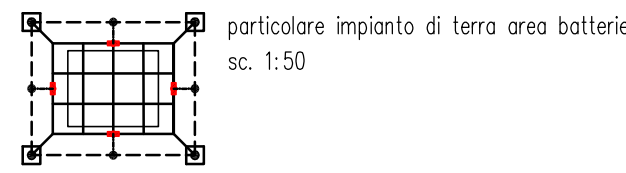
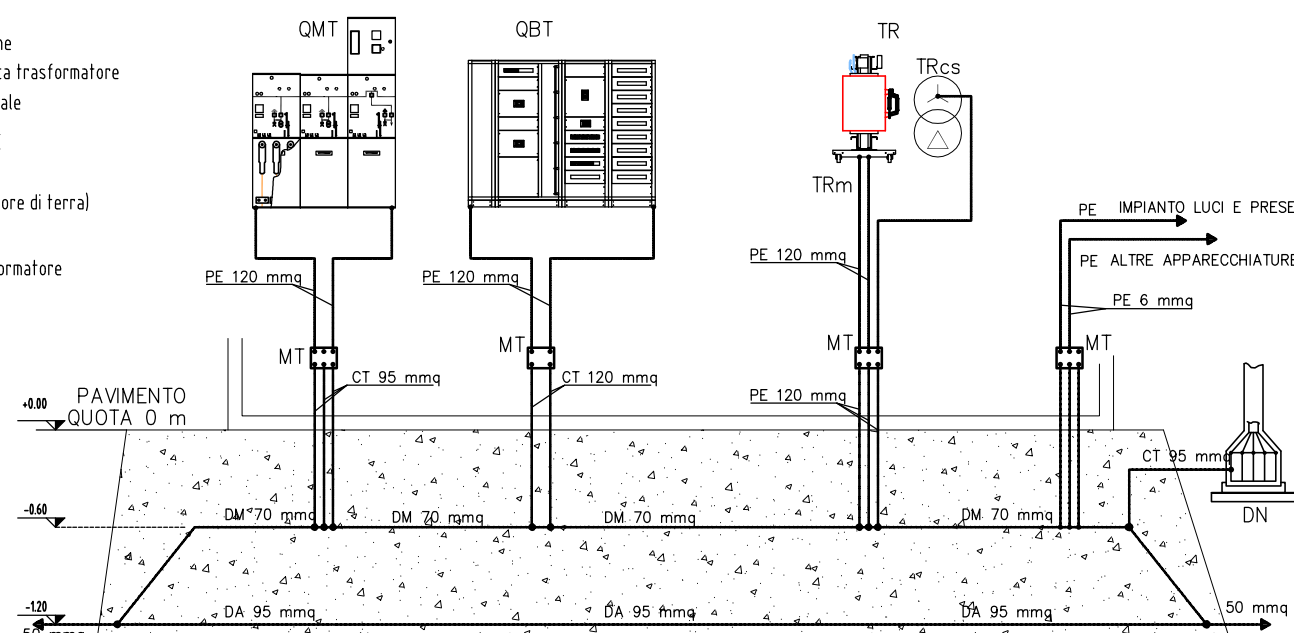


LEGENDA SIMBOLI	
	DISPENSORE ORIZZONTALE IN 'cu' DI SEZ. 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA: IN 'cu' DI SEZ. 70 mmq DM. 1x1m
	ANELLO DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN 'cu' DI SEZ. 95 mmq
	MORSETTO DI CONNESSIONE IN 'cu' A CRIMPARRE
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA

I PARTICOLARI DELL'IMPIANTO DI TERRA DELLE CABINE SONO RAPPRESENTATI IN ALTRE TAVOLE



SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO DI TERRA



MT
CT
PE
PEp
TRm
EQP
TRcs
ME
QBT
DM
DA

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 (insalita conduttore di terra)
Conduttore di rame nudo
Collegamento centro stella trasformatore
Messa estranea
Quadro media tensione
Quadro bassa tensione
Dispensore magliato
Dispensore naturale
Dispensore orizzontale

Legenda
Area interessata dall'intervento
1° Lotto 1° comparto



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de s'industria - Assessoradu de sos traballos públicos
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 1° Lotto - 1° Comparto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO
Impianti elettrici
Impianto di messa a terra: planimetria e particolari

Tavola

E 2.7

scala:

varie

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 Caredia, 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