
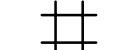








LEGENDA SIMBOLI	
	DISPENSORE ORIZZONTALE IN 'Cu' DI SEZ. 50 mmq
	MAGLIA DI TERRA: IN 'Cu' DI SEZ. 70 mmq DIM. 1x1m
	COLLETTORE DI TERRA
	MORSETTO DI CONNESSIONE IN 'Cu' A CRIMPARE
	ANELLO DI TERRA: DISPENSORE ORIZZONTALE IN 'Cu' DI SEZ. 95 mmq
	POZZETTO D'ISPEZIONE CON DISPENSORE DI TERRA
QSP1	QUADRO SUPERVISIONE E TELECONTROLLO IMPIANTO
QMS	QUADRO ELETTRICO MOTORIZZAZIONE SPECCHI SOLARI
QAE	QUADRO ELETTRICO AEROTERMI
QPC-AUX2	QUADRO POWER CENTER AUSILIARI 2
QPC-TD	QUADRO POWER CENTER TERMODINAMICO
QPC-FVC	QUADRO POWER CENTER FOTOVOLTAICO A CONCENTRAZIONE

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




REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de s'ìndustria - Assessoradu de sos traballos pùblicos
 Assessorato dell'industria - Assessorato dei lavori pubblici
 

 SARDEGNA RICERCHE

 **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

<p>Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO Impianti elettrici Cabine di connessione e trasformazione Cabina tipologia T2</p>	<p>Tavola E 2.4. scala:</p>
--	--

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
Dott. Ing. Federico Puddini

- Collaborazioni tecniche: Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri, Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corona, Per.Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

Il Direttore del Servizio Studi
 Ing. Dina Cadoni

Il Direttore del Servizio Progettazione e Costruzioni
 Ing. Bruno Loffredo

Il Direttore Generale
 Ing. Franco Ollargiu