



Protezione catodica

Anticorrosione di strutture metalliche interrate

Thesla srl realizza sistemi di protezione catodica chiavi in mano completi di dispersori, siano essi verticali profondi o superficiali orizzontali. L'esperienza decennale dei ns. tecnici ci rende capaci di effettuare interventi di manutenzione, indagini cerca-falle e cerca-contatti, consulenze e progettazioni su gasdotti e tubazioni per trasporto acque. Notevoli esperienze in campo sono state realizzate per la redazione del rapporto annuale dello stato elettrico e la determinazione del **coefficiente KT** da presentare all'**A.E.E.G.**, eseguendo campagne di misura, ricerca falle e contatti su acquedotti e gasdotti, censimenti e registrazioni di potenziale di 24h con data-logger e acquisitori a microprocessore.

È possibile fornire inoltre, su richiesta, una grande varietà di componenti e apparecchiature:

Sistemi a corrente impressa:

Alimentatori trifase per strutture immerse in acqua, entro armadio metallico

Alimentatori fotovoltaici

Alimentatori a bassa tensione per strutture interrate

Anodi Al titanio MMO

Anodi Al ferro-silicio

Sistemi ad anodi sacrificali:

Anodi al magnesio

Anodi di alluminio

Anodi di zinco

Carbon coke per la posa degli anodi

Cavi unipolari butilici di tutte le sezioni

Elettrodi di riferimento al solfato di rame (Cu/CuSO4) al Cloruro di Argento (Ag/AGCl) o allo zinco Iperpuro (Zn/ZnSO4), di tipo fisso e di tipo portatile

Postazioni di misura in vetroresina o in acciaio zincato, complete di palo di sostegno

Morsettiere per postazioni di misura tipo conchiglia MPE/ITS27, MPE/PP4, MPE/SB2 per shuntaggio e prese di potenziale, MGD/B5 per attestamento cavi

Armadi stradali in vetroresina per alloggiamento strumento completo di zoccolo, guide, ripiani, portacontatore e portadocumenti

Portacontatori stradali con sostegno

Dove Siamo

Via Pazzigno, 6 - 80146 Corso San Giovanni a
Teduccio (NA)

Seguici su

CONTATTI

Tel. (+39) 081.0118866
Tel. (+39) 081.0112818
Cell. 320.7829371
E-Mail: info@theslasrl.com