

Organismo d'Ispezione abilitato dal Ministero delle Attività Produttive per l'esecuzione delle verifiche degli impianti di messa a terra, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e impianti elettrici nei luoghi con pericolo d'esplosione ai sensi del D.P.R. 462/2001  
(D.M. del 18/02/03 Gazzetta Ufficiale n° 72 del 27/04/03)

Data ispezione	Matr. N°	Sigla Operatore	h/uomo	N° Protocollo
08/03/2018	SI 0782-B1 (5)	CV	1	183/2018

### Certificato di Ispezione dell'impianto di messa a terra

In data 08/03/2018 il tecnico verificatore Ing. Canestrelli Vincenzo di questo organismo, ha proceduto alla verifica periodica dell'impianto di messa a terra redigendo il rapporto di ispezione n° SI 0782-B1(5), delle apparecchiature site in VIA ROMANA (Varco ZTL) -53100 Siena, della ditta SIENA PARCHEGGI S.P.A. esercente VARCO ZTL, con sede legale in Via S. Agata, 1 - 53100 Siena.

Detto impianto ha la funzione di proteggere dai contatti indiretti gli eventuali guasti a massa dell'impianto elettrico alimentato con sistema TT (380/220 V).

I risultati, le caratteristiche tecniche e gli accertamenti anche strumentali emersi durante il sopralluogo, riferiti all'efficienza dell'impianto di terra di protezione contro i contatti indiretti, sono riportati nel Rapporto tecnico d'Ispezione allegato.

#### **In relazione a quanto accertato, non sono state riscontrate deficienze da eliminare**

Qualora vengano apportate modifiche sostanziali, occorre richiedere una nuova verifica straordinaria per accertare che l'impianto possenga ancora i requisiti di sicurezza.

N.B. La verifica e la conseguente idoneità si riferisce esclusivamente all'impianto di messa a terra.

Il responsabile Tecnico

P.I. Giannini Enzo

Torrita di Siena, 08/03/2018

N.B. L'impianto, così come richiesto dal committente, sarà sottoposto a nuova verifica entro: cinque anni ai sensi del DPR 462/2001

HETUON CONTROL srl  
 soggetto abilitato a verifiche di cui al  
 Via Traversa Valdichiana Ovest, 28  
 53049 TORRITA DI SIENA (SI)  
 Direttore Tecnico Verificatore  
 Ing. Vincenzo Gallucci