



NOTE:
 • QUALORA SIANO PRESENTI PUNTI DI GIUNZIONE E CONTATTO TRA MATERIALI FORMANTI COPPIE ELETTROLITICHE SOVRANOCCORRERE PRENDERE TUTTI I PROVVEDIMENTI NECESSARI AD EVITARE L'INNESCARSI DI PROCESSI CORROSIONALI.
 IN PARTICOLARE, PER L'ACCOPIAMENTO TRA RAME E ACCIAIO ZINCATO VERRÀ INTERPOSTO UN ELEMENTO DI GIUNZIONE IN OTTONE (ES.: MORSETTO PRESSORISORNO) OPIPURE STAGNATO (ES.: CAPOCORONA STAGNATA).

MANDANTE: Ente e Firma Am. Giuseppe Spini		 ScaramelliMarcoEngineering Via S. Maria, 10 - 20122 Milano Tel. +39 02 58 00 00 00 Email: info@scaramelli.it
COMUNE DI CIVO PROVINCIA DI SONDRIO AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CIVO Progetto Scara 03/2024 03/2024		
COLLABORATORI: Ente e Firma Ing. Guido Gallo - Progettazione impianti meccanici		PROGETTO ESECUTIVO REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO PLANIMETRIA IMPIANTO DI MESSA A TERRA E.03 Scala: 1:50 Data: 03/2024 Disegnato: EC Verificato: EC Data: 07/20-21-E
Ente e Firma P. Daniela Forni - Progettazione impianti elettrici		