

Comune di Milazzo protocollo in arrivo n. 0050682 del 10-06-2022



PIANIMETRIA SEGNALETICA DI LAVORO - Scale 1:5000

- |   |  |
|---|--|
| <b>LEGENDA:</b>                                   |  |
| <b>CIRCUITACIÓN VERIFICADA</b>                    | Pág. 17 Aic. 118<br>CIRCUITACIÓN VERIFICADA  |
| <b>CIRCUITACIÓN NO VERIFICADA</b>                 | Pág. 18 Aic. 148<br>CIRCUITACIÓN NO VERIFICADA   |
| <b>ESTRUCTURA A SUSTITUTA</b>                     | Pág. 18 Aic. 148<br>ESTRUCTURA A SUSTITUTA   |
| <b>ESTRUCTURA A SUSTITUTA</b>                     | Pág. 18 Aic. 148<br>ESTRUCTURA A SUSTITUTA   |
| <b>Llamado de atención</b>                        | Llamado de atención<br>Llamado de atención   |
| <b>Verificación de acuerdo con la legislación</b> | Verificación de acuerdo con la legislación<br>Verificación de acuerdo con la legislación |
| <b>DETENCIÓN DE EXPEDIENTE</b>                    | DETENCIÓN DE EXPEDIENTE<br>DETENCIÓN DE EXPEDIENTE                                       |

Progettista:  
**Ing. Giuseppe Ciccarelli**  
Ordine degli Ingegneri della  
provincia di Reggio  
Calabria. Sez. A. N° A2347

**techfem**  
Human & Sustainable Engineering  
Progetto n°: IG71263568  
A.A.D.C.

**LEADER IN INNOVATION CICCARILLI**  
Leader nelle applicazioni  
per la sicurezza e la qualità  
della produzione.

Direttiva  
Emissione per Pansori Pubblici  
Comm.:035-UTME-003

**COMUNE di Milazzo (ME)**  
**ALACCIAIAMENTO UTENZA GAS - via Gabriele D'Annunzio 1**

ELABORATO TECNICO

POLI SICILIA  
Unità Emittente  
LT MESSINA

Footnote 1 cont'd