

ALLEGATO 3

CONFINI PROPRIETA' ENEL SOLE/E-DISTRIBUZIONE

Definizione Impianti promiscui

Tutti gli impianti IP che non siano separati sia elettricamente che meccanicamente da quelli di distribuzione dell'energia elettrica sono considerati "promiscui" con la rete della ENEL.

Il confine degli impianti promiscui è individuato, a seconda della tipologia di impianto, nelle 14 schede allegate al presente allegato; i confini di impianti diversi da quelli esemplificati potranno essere individuati per analogia.

Sia l'accesso agli impianti che l'esecuzione delle attività lavorative dovranno essere organizzate ed eseguite nell'assoluto rispetto delle seguenti norme:

CEI EN 50110 "Esercizio degli impianti elettrici";

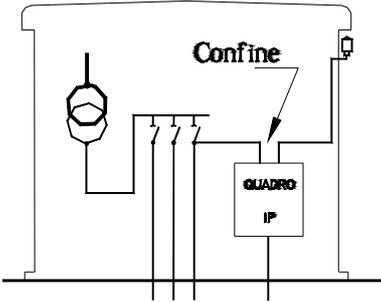
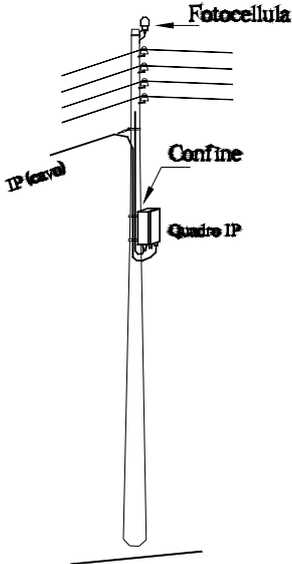
CEI 11-27/1 "Esecuzione dei lavori elettrici – Parte 1: Requisiti minimi di formazione per lavori non sotto tensione su sistemi di categoria 0, I, II e III e lavori sotto tensione su sistemi di categoria 0 e I";

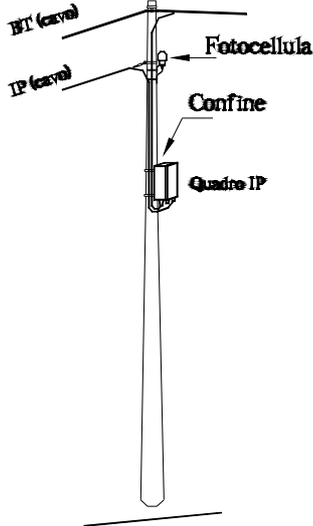
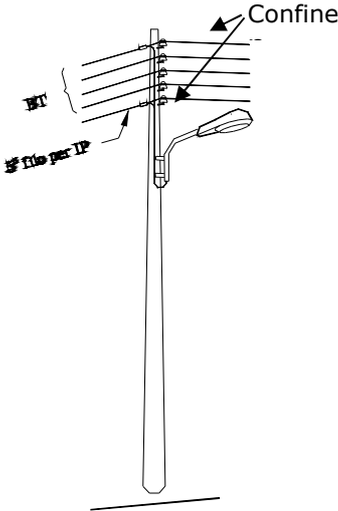
CEI 11-27 "Esecuzione dei lavori su impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua".

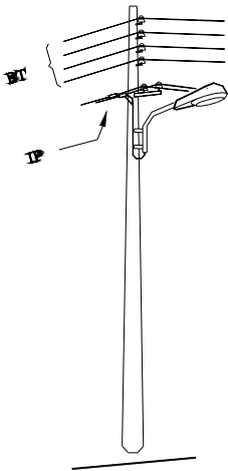
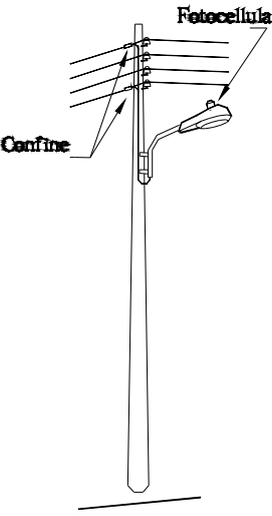
Impianti non promiscui

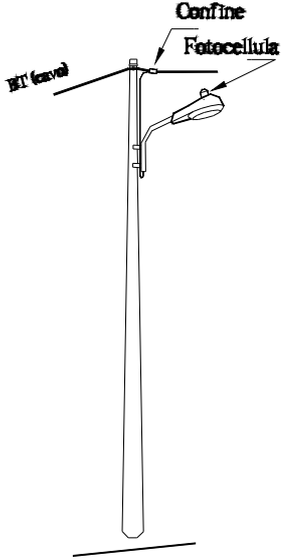
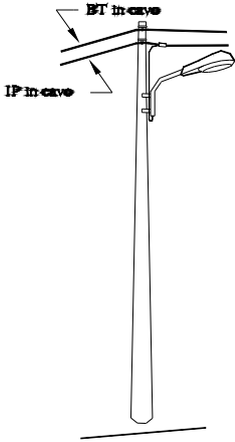
Tutti gli impianti IP che siano elettricamente e meccanicamente separati da quelli di distribuzione dell'energia elettrica di ENEL, sono considerati "non promiscui".

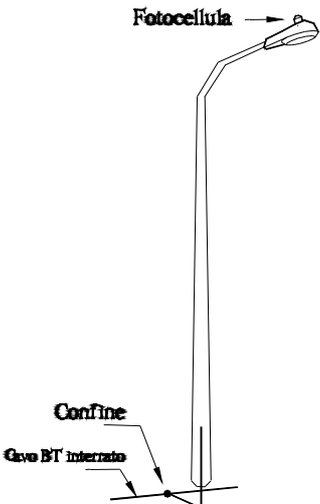
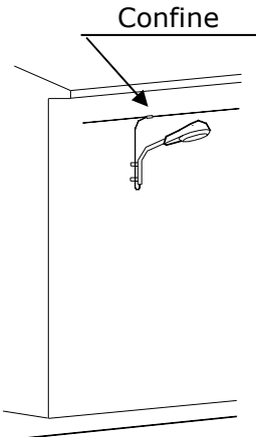
Il confine degli impianti non promiscui è rappresentato ed individuato dai morsetti di consegna della fornitura IP (del gruppo di misura, di organi di sezionamento, interruttori ecc.).

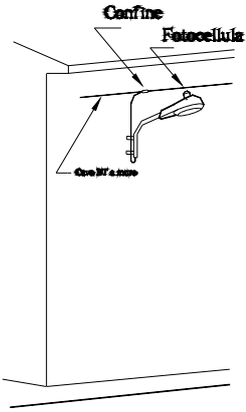
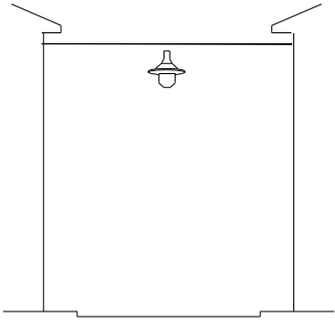
Situazione impiantistica	Confine
<p>Quadro di comando IP in cabina secondaria MT/bt ENEL</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro IP</p>
<p>Quadro di comando IP su sostegno della rete BT in conduttori nudi ENEL.</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro IP</p>

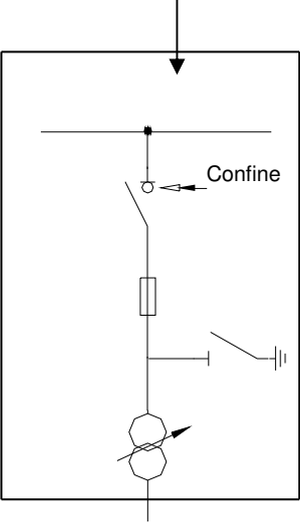
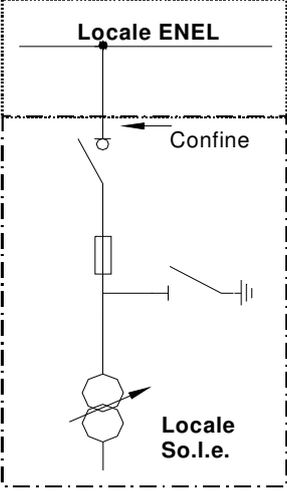
Situazione impiantistica	Confine
<p>Quadro di comando IP su sostegno della rete BT in cavo ENEL</p> 	<p>Morsettiera di ingresso al quadro</p>
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in conduttori nudi ENEL. Sistema di alimentazione con 5° conduttore della linea BT.</p> 	<p>Connessione di derivazione dal neutro BT e dal 5° filo IP.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in conduttori nudi ENEL. Sistema di alimentazione con linea IP in conduttori nudi, in cavi autoportanti o in cavi su fune di acciaio.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a luminaire at the top. Several horizontal lines representing BT conductors are attached to the pole. A separate line labeled 'IP' is shown entering the pole from the side and connecting to the luminaire assembly.</p>	<p>Morsettiera di ingresso al quadro ovunque situato.</p>
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in conduttori nudi ENEL. Comando a fotocellula locale.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a luminaire at the top. Several horizontal lines representing BT conductors are attached to the pole. A line labeled 'Fotocellula' is shown entering the pole from the side and connecting to the luminaire assembly. Another line labeled 'Confine' is shown entering the pole from the side, lower down.</p>	<p>Connessione di derivazione dalla linea BT.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in cavo autoportante o in cavo su fune di acciaio ENEL. Comando a fotocellula locale.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a horizontal arm extending from the top. A cable labeled 'BT (cavo)' is attached to the top of the pole. A sensor labeled 'Fotocellula' is mounted on the arm. The word 'Confine' is written above the sensor. The pole is shown on a ground line.</p>	<p>Connessione di derivazione dalla linea BT.</p>
<p>Centro luminoso su sostegno di linea BT in cavo autoportante o in cavo su fune di acciaio ENEL. Sistema di alimentazione con linea IP indipendente in cavo.</p>  <p>The diagram shows a vertical pole with a horizontal arm extending from the top. Two cables are shown entering the top of the pole: one labeled 'BT in cavo' and another labeled 'IP in cavo'. A sensor is mounted on the arm. The pole is shown on a ground line.</p>	<p>Morsettiera di ingresso al quadro ovunque installato.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su sostegno in acciaio IP. Alimentazione da rete BT sotterranea ENEL con comando a fotocellula locale.</p>  <p>The diagram shows a luminaire mounted on a vertical steel support. At the top of the support is a photocell labeled 'Fotocellula'. At the base of the support, there is a connection point labeled 'Cavo BT interrato' (underground BT cable) and a 'Confine' (boundary) line indicating the connection to the underground network.</p>	<p>Connessione di derivazione dalla condotta BT.</p>
<p>Centro luminoso su braccio a muro e alimentazione da rete BT ENEL in cavo autoportante o su fune di acciaio, con 5° conduttore IP in cavo.</p>  <p>The diagram shows a luminaire mounted on a horizontal arm attached to a wall. A self-supporting BT cable runs from the luminaire back to the wall. A 'Confine' (boundary) line is shown above the cable, indicating the connection to the BT network. The text specifies that the cable includes a 5th conductor for IP (IP54 protection).</p>	<p>Connessione di derivazione dal neutro BT e dal 5° conduttore per l'IP.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Centro luminoso su braccio a muro e alimentazione da rete BT in cavo autoportante o in cavo su fune di acciaio ENEL, con comando a fotocellula locale.</p> 	<p>Connessione di derivazione dalla linea BT.</p>
<p>Centro luminoso su tesata.</p> 	<p>A seconda delle tipologie di alimentazione e con gli stessi criteri di cui alle schede precedenti.</p>

Situazione impiantistica	Confine
<p>Impianto serie con consegna in MT all'interno di locali della ENEL.</p> 	<p>Morsetti d'ingresso al sezionatore di consegna posto a monte del primario del trasformatore a bobina mobile.</p>
<p>Impianto serie con consegna in MT.</p> 	<p>Morsetti d'ingresso al sezionatore di consegna posto a monte del primario del trasformatore a bobina mobile.</p>