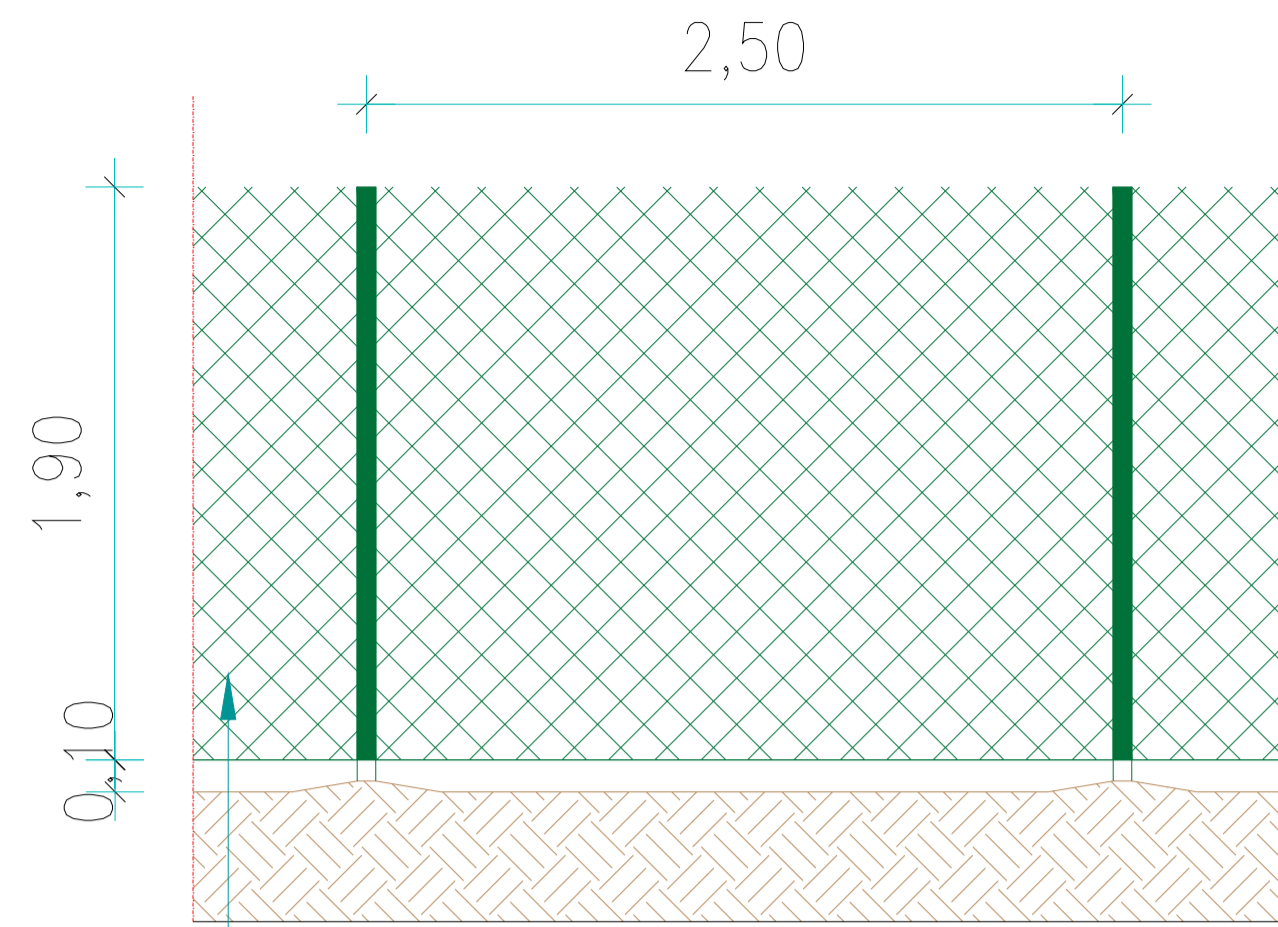
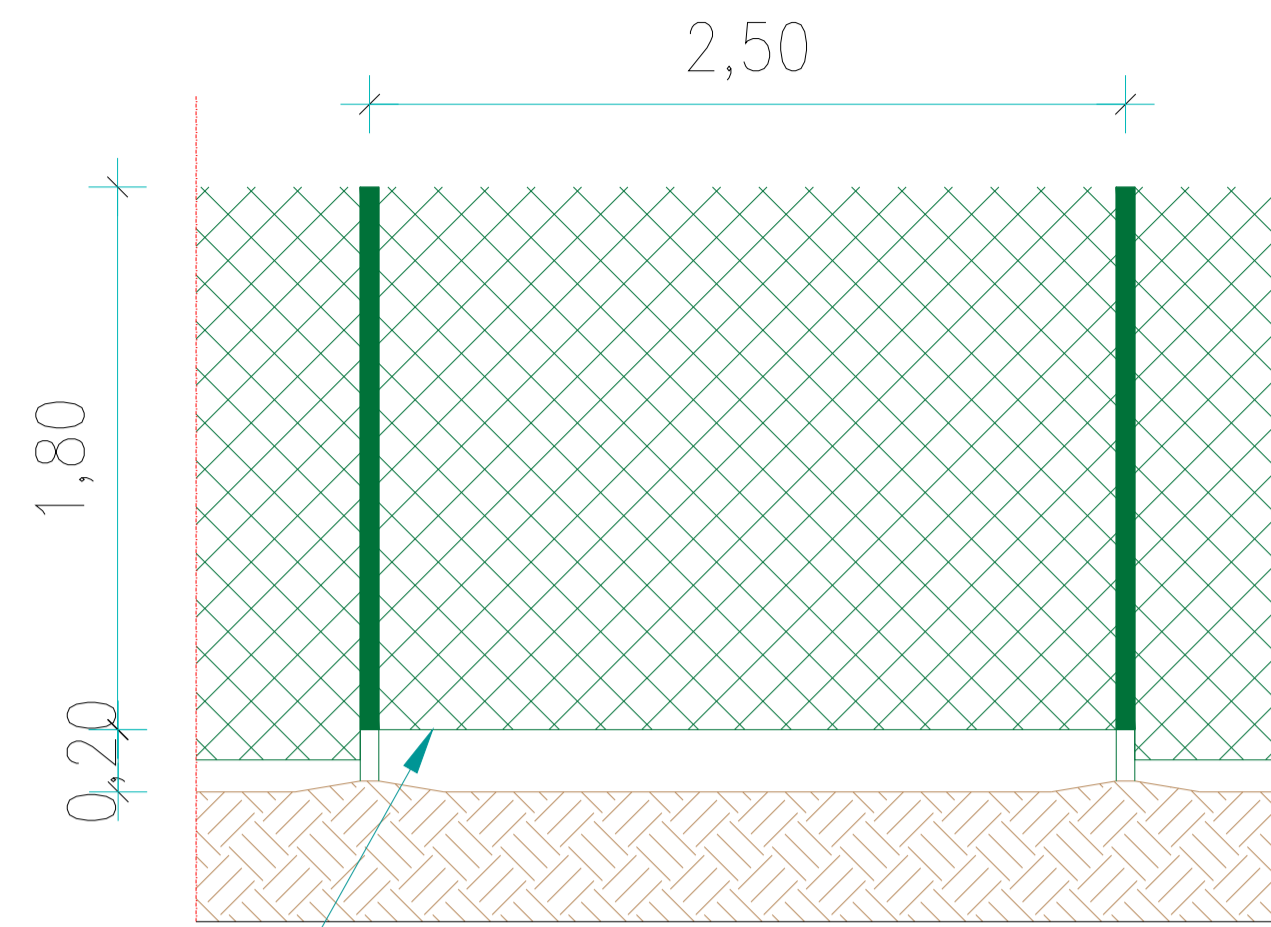


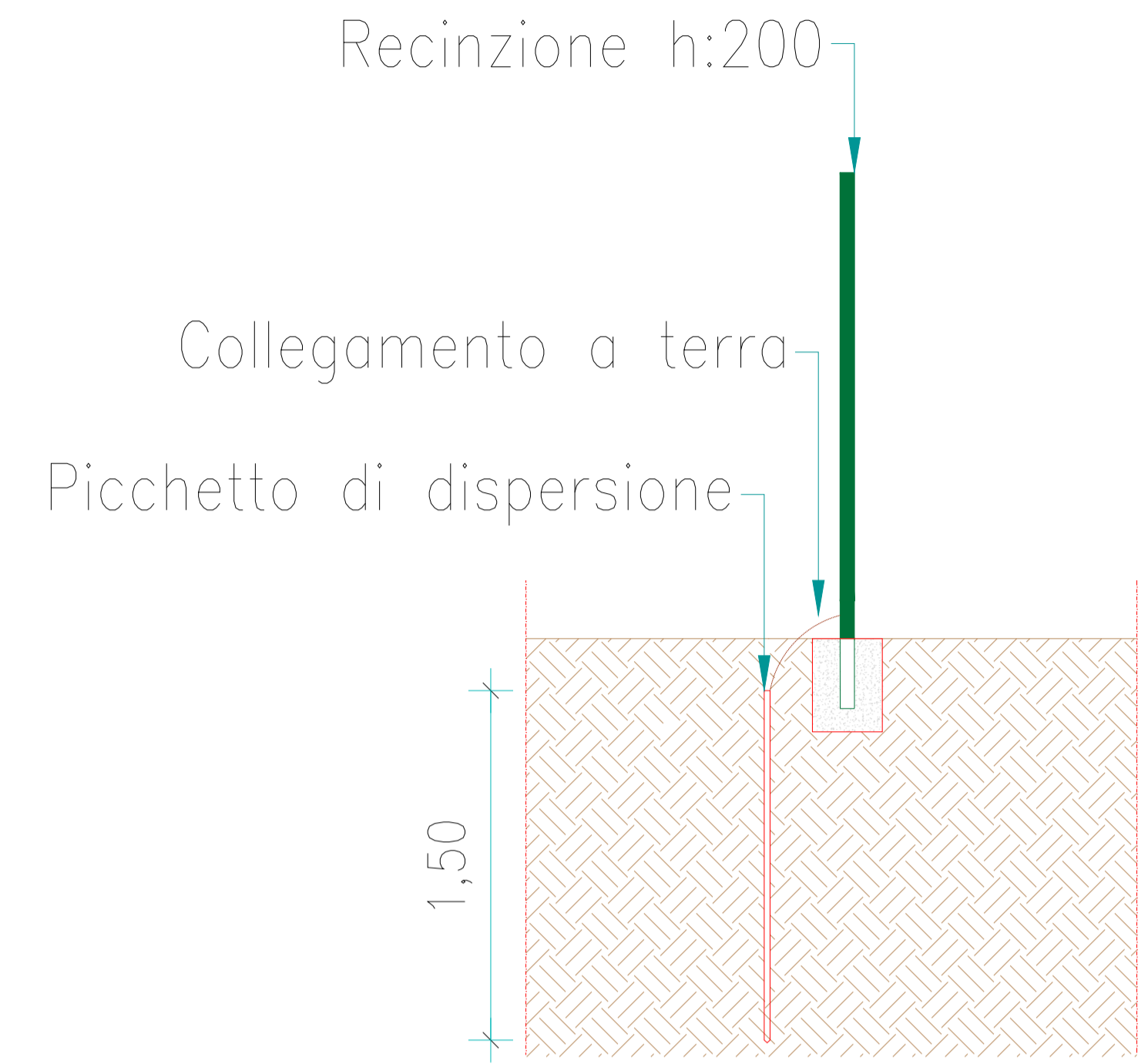
# TIPOLOGICO RECINZIONE



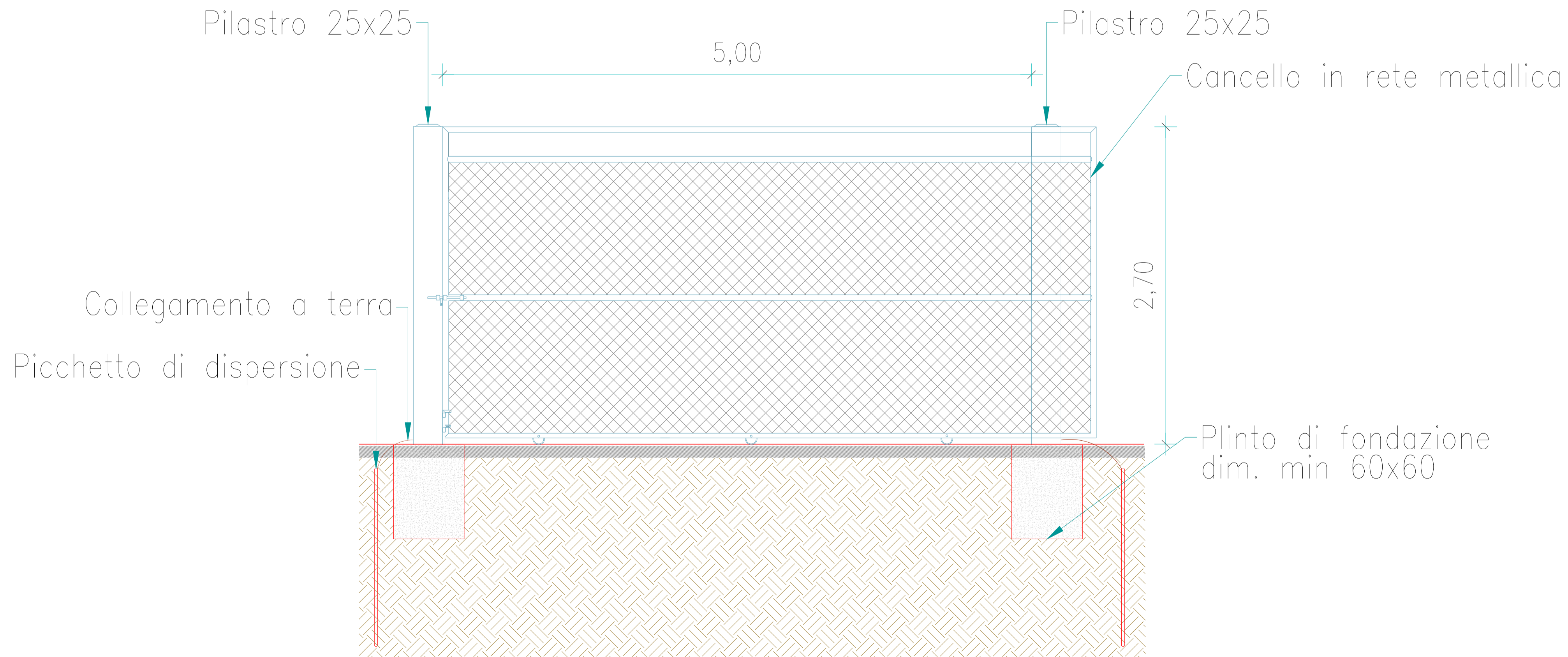
Recinzione con pali in tubi zincati a caldo  $\varnothing 48$  e rete metallica plastificata a maglia sciolta romboidale mm.50x50 completa di fili di tensione già incorporati.



Ogni 50 m la recinzione presenta un rialzo di ulteriori 10 cm per permettere il passaggio della fauna



# TIPOLOGICO RECINZIONE



Regione Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Sassari

## PARCO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 60 MWp NEL COMUNE DI SASSARI (SS).

<p>PROGETTISTA INCARICATO:</p> <p>Ing. Giovanni Cis Tel. 3190737323 Pec: giovanni.cis@imgpec.eu</p>	<p>Scala</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>1:25</b></p> <p>Formato</p> <p style="font-size: 1.2em;"><b>A1</b></p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Recinzione e cancelli</p>								
<p>TECNICI COINVOLTI</p> <p>Dott. Ing. Bruno Manca Dott.ssa Geol. Cosima Atzori Dott.ssa Archeol. Giuseppina Marras Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Nicola Manis Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Exana Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio Dott. Giovanni Lovigu Dott. Ing. Luca Salvadori Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas Ing. Andrea Casna</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>PROG.</th> <th>TIPO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RV-FV-ER-15</td> <td>PC-Tav06</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RV-FV-ER-15	PC-Tav06	D	00
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.							
RV-FV-ER-15	PC-Tav06	D	00							
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>		<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p style="font-weight: bold;">OPR SUN 9 S.R.L.</p> <p>Via Ceresio 7, Milano (MI) - 20154 P.Iva 12294590968</p>								