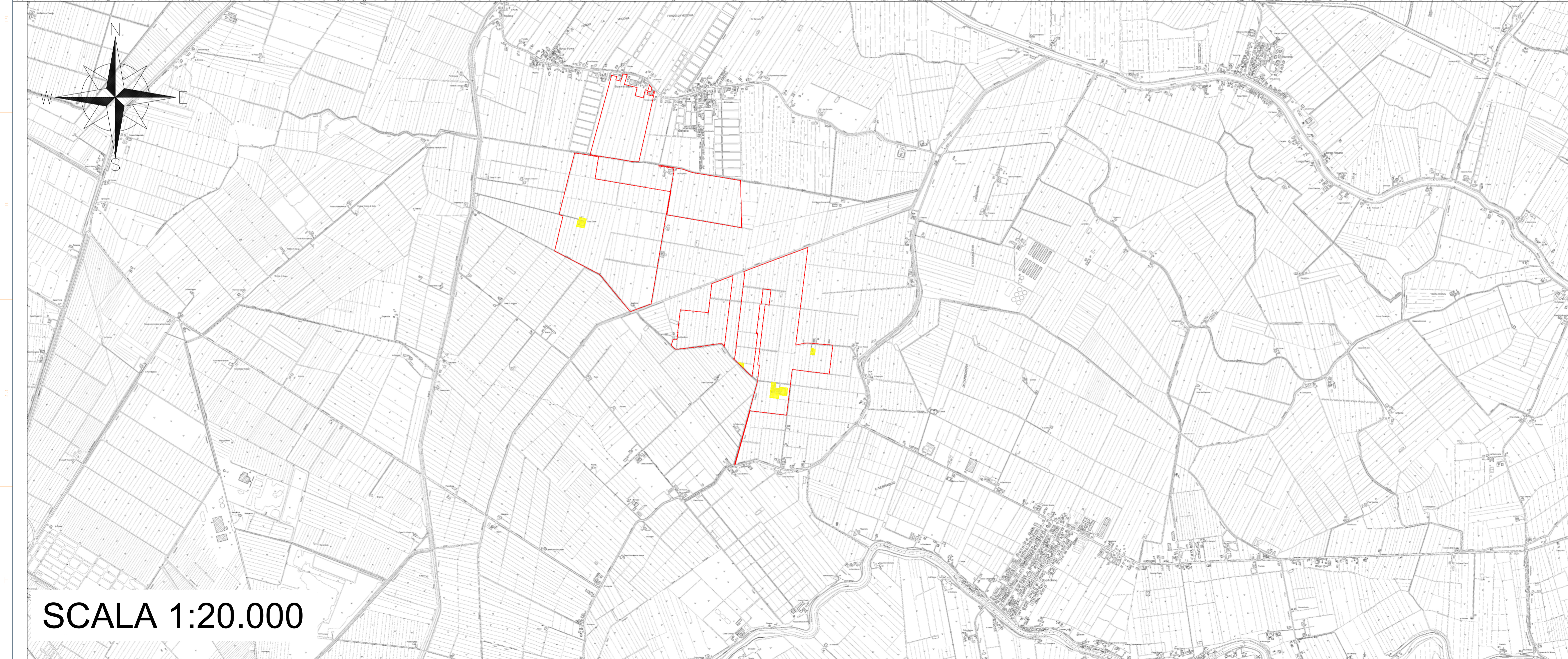


SCALA 1:10.000



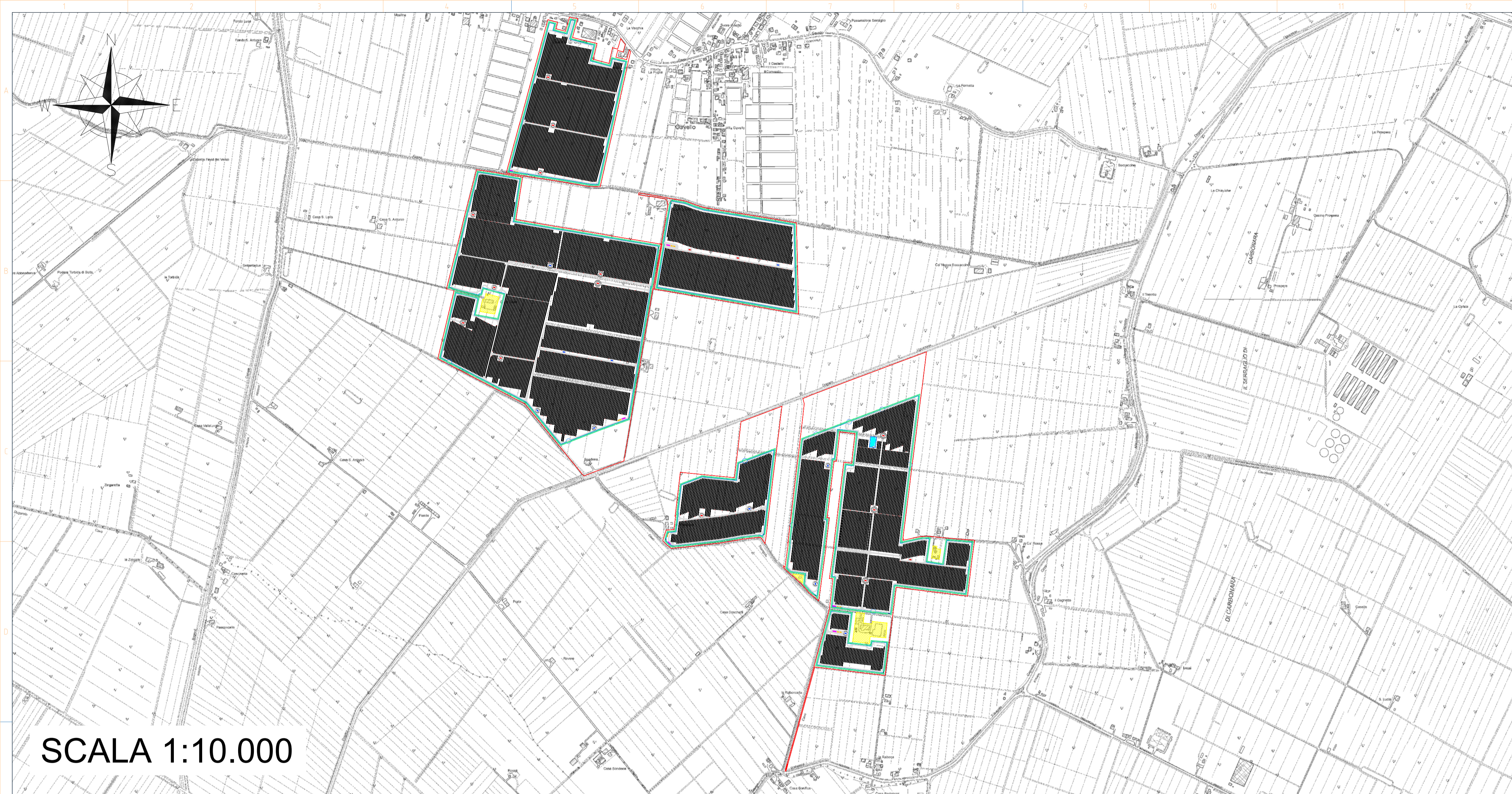
SCALA 1:20.000

Inquadramento area di impianto
 Stato di fatto
 Regione: Emilia-Romagna
 Prinvincia: Ferrara
 Comune: Bondeno

LEGENDA

	Confine catastale di impianto
	Mappali esclusi dal perimetro catastale di impianto

<p>Regione Emilia Romagna</p>	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</p>																																																		
<p>Provincia di Ferrara</p>																																																			
<p>Comune di BONDENO GAVELLO</p>																																																			
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala VARIE</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento su CTR S.d.f. e S.d.p.</p>																																																	
	<p>Formato A1</p>																																																		
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	02																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
1037	PAUR2	D	02																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/2025</td> <td>Prima emissione</td> <td>FC</td> <td>RM</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	11/2025	Prima emissione	FC	RM	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 – 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@tamiapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.Iva 05631900288 GridSHAPE ELECTRIC THINKING</p>																																																	



SCALA 1:10.000



SCALA 1:20.000

Inquadramento area di impianto Stato di progetto

Regione: Emilia-Romagna
Principale: Ferrara
Comune: Bondeno

LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione
	Area di mitigazione ambientale
	Viabilità interna di progetto
	Cancello accesso
	Cabine di trasformazione tipo A (Huawei Jupiter 3300 kVA)
	Cabine di trasformazione tipo B (Huawei Jupiter 6600 kVA)
	Cabina con quadri di raccolta 36 kV
	Cabine magazzino
	Strutture fotovoltaiche

<p>Regione Emilia Romagna</p>	<p>PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 115.555,440 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI BONDENO GAVELLO (FE).</p>										
<p>Provincia di Ferrara</p>											
<p>Comune di BONDENO GAVELLO</p>											
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Tel. 346 130 0807 Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala VARIE</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento su CTR S.d.f. e S.d.p.</p>									
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>Formato A1</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1037</td> <td>PAUR2</td> <td>D</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	1037	PAUR2	D	02
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.								
1037	PAUR2	D	02								
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>		<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>SEDNA SOLAR S.R.L. VIA BERNINA 7 – 20158 - MILANO (MI) PEC: csomitalia@tarniapec.it REA: MI - 2635812 P. IVA: 12032660966</p>									
		<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>GRID SHAPE S.R.L. PEC: amministrazione@pec.gridshape.it REA: PD-481013 P.iva 05631900288 GridSHAPE ELECTRIC THINKING</p>									