



**CPTU1** M 6.14 ILP=14,63  
 M 6.00 ILP=13,89  
 M 5.75 ILP=12,39  
 M 5.50 ILP=10,64  
 M 5.00 ILP=6.16

**AREA 1**

**CPTU3** M 6.14 ILP=6,47  
 M 6.00 ILP=6,10  
 M 5.75 ILP=5,36  
 M 5.50 ILP=4,51  
 M 5.00 ILP=2,39

M 6.14 ILP=0,82 **CPTU2**  
 M 6.00 ILP=0.69  
 M 5.75 ILP=0.44  
 M 5.50 ILP=0.25  
 M 5.00 2LP=0.03

**AREA 2-3**

**CPTU1** M 6.14 ILP=0,83  
 M 6.00 ILP=0.75  
 M 5.75 ILP=0.60  
 M 5.50 ILP=0.42  
 M 5.00 ILP=0.10

COMMITTENTE <b>Oro Rinnovabile S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		PROGETTISTA <b>Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi</b>	
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	SB LD MB
		REVISIONI	BY CHD APP
<b>Impianto agrivoltaico "Argenta 1" da 68.309,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili</b>			
<b>Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA</b>			
<b>TAV. 04</b>			
<b>Carta dell'instabilità potenziale per il rischio liquefazione</b>			
Questo documento è di proprietà di Oro Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.		N° PROGETTO	08N1025A
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Oro Rinnovabile S.r.l.		SCALA	1: 10.000