



CPTU5
 M 6.14 ILP=8,58
 M 6.00 ILP=8,07
 M 5.75 ILP=7,14
 M 5.50 ILP=6,24
 M 5.00 ILP=4,18

CPTU4
 M 6.14 ILP=3,39
 M 6.00 ILP=3,24
 M 5.75 ILP=2,94
 M 5.50 ILP=2,58
 M 5.00 ILP=1,71

CPTU3
 M 6.14 ILP=7,12
 M 6.00 ILP=6,63
 M 5.75 ILP=5,67
 M 5.50 ILP=4,63
 M 5.00 ILP=2,19

CPTU2
 M 6.14 ILP=8,81
 M 6.00 ILP=8,33
 M 5.75 ILP=7,41
 M 5.50 ILP=6,42
 M 5.00 ILP=4,26

CPTU1
 M 6.14 ILP=2,36
 M 6.00 ILP=2,13
 M 5.75 ILP=1,70
 M 5.50 ILP=1,28
 M 5.00 ILP=0,61

COMMITTENTE Orosolare S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		PROGETTISTA Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi	
0	OTT-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	SB LD AB BY CHD APP
REVISIONI			
Impianto agrivoltico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili			
Comuni di Argenta, Comacchio e Portomaggiore (FE)			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA			
TAV. 04			
Carta dell'instabilità potenziale per il rischio liquefazione			
Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.		N° PROGETTO	08N1016A
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.		SCALA	1: 10.000