

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI C.A.V.

CALCESTRUZZO		ACCIAIO per c.a B450C		
Classe di resistenza ai fini statici	450 daN/cm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> tensione nominale di snervamento	≥ 4580 kg/cm² (≥450 N/mm²)	
Classe di esposizione	XC2	f <sub>yk</sub> tensione nominale di rottura	≥ 5500 kg/cm² (≥540 N/mm²)	
Classe di consistenza	S5			
Diametro massimo aggregati	22 mm			





# ENE 002a - Grosseto

Comuni: Grosseto Provincia: Grosseto Regione: Toscana

## GROSSETO GREEN POWER S.R.L.

Via Dante, 7 20123 Milano (MI) P.lva: 12660000964 PEC: grossetogreenpower@pec.it

### Consulenza ambientale e progettazione:

ARCADIS Italia S.r.I. Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI) T. +39 02 00 62 46 65 | F. +39 02 80 42 13 P.lva: 01521770212 info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.	
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	MA	SDA	
Nome Progetto :			Codice documento:			
ENE 002a - Grosseto - Progetto di un impianto agrivoltaico sito nel comune di Grosseto in Località "Braccagni" di potenza nominale pari a 38.47 MWp in DC		PRO_TAV_19				
Nome Documento :		Scala :				
Campo FV - Disegno architettonico Cabina di Smistamento		1:50				

Il presente disegno é di proprietà di Arcadis Italia S.r.l. e non può essere modificato, distribuito o in altro modo utilizzato senza l'autorizzazione di Arcadis Italia s.r.