



NOTE  
Ferri di armatura Fe B 44 K (controllato in stabilimento)



Materiali:

CALCESTRUZZO PER  
MAGRONE

TIPO XC2  
classe di resistenza C12/15  
classe di consistenza S4  
rapporto A/C <=0.60

CALCESTRUZZO PER  
FONDAZIONE

TIPO XC2  
classe di resistenza C25/30  
classe di consistenza S3  
rapporto A/C <=0.60

ACCIAIO per C.A.

B 450 C controllato in stabilimento

COPRIFERRO

40 mm

N° Rev.	Modifiche	Data	Visto	Approvato
N° Rev.	Modifiche	Data	Visto	Approvato
N° Rev.1	Aggiornamento posizione e sezione stallo in area Tema	03-10-2011	Mastrulo	Maggiolino

Progetto del Parco Eolico nel  
Comune di Bisaccia  
Località TOPPA GALLI



COLLEGAMENTO AT 150 KV IN  
CAVO TRA SS.EE. TERNA  
e  
SS.EE. ECOENERGIA SRL

Commessa	Disegnatore	Verificato	Approvato	Nome file	Data	Scala
IL PROGETTISTA	Cliente	ECOENERGIA SH	BISACCIA	03/10/11	1:50	
Ing. Maggiolino	ECOENERGIA SH			NOTA SULLA DISTRIBUZIONE DELLE ARMATURE - Fondazione arrivati	Rev. 01	Tav. 4