



LEGENDA

- AREE DEPOSITO TEMPORANEO (INTERMEDIO)
- AREA CANTIERE
- PERCORSI DI CANTIERE INTERNI AL PARCO

DT1 (AE01)  
Sup. occupata = 4.640 mq  
Volume stoccaggio = 11.600 mc

AE01

AE02

AE04

DT2 (AE04)  
Sup. occupata = 1.885 mq  
Volume stoccaggio = 4.713 mc

CB (AE04)  
Area cantiere = 1.100 mq

AE05

AE07

AE06

ANEMOMETRO

AE08

DT3 (AE06)  
Sup. occupata = 12.415 mq  
Volume stoccaggio = 31.038 mc

DT4 (AE08)  
Sup. occupata = 1.790 mq  
Volume stoccaggio = 4.475 mc

AE14

AE15

AE16

DT6 (AE16)  
Sup. occupata = 4.350 mq  
Volume stoccaggio = 10.875 mc

AE09

AE10

AE11

DT5 (AE10)  
Sup. occupata = 4.825 mq  
Volume stoccaggio = 12.063 mc

W03  
SOTTOSTAZIONE

COMUNE DI CIRCELLO (BN)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE  
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA  
NEI TERRITORI COMUNALI DI  
CIRCELLO E MORCONE (BN)

PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERIZZAZIONE DELL'OPERA  
COROGRAFIA AREE DI CANTIERE, SITI DI DEPOSITO TEMPORANEI E DEFINITIVI

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA
	A	NOV. 2015	EMISSIONE	SM	MB	GF	1:10000
	B						
	C						
	D						
E							
							0,2,3,5,CA,0,1,CO,0,1A

PROGETTAZIONE Infra Engineering	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE (ING. S. FURLANETTO) G. GUIDO ING. S. FURLANETTO	CONSULENZA SPECIALISTICA G. GUIDO ING. S. FURLANETTO
IL COMMITTENTE COGEM S.p.A.	DIREZIONE LAVORI Infra Engineering DIRETTORE DEI LAVORI (ING. L. PIERONI)	L'IMPRESA ESECUTRICE RENEXIA SERVICES S.p.A.