

Legenda

Elettrodotto Ipotesi 1 SSE Ipotesi 1

Elettrodotto Ipotesi 2 SSE Ipotesi 2

- Elettrodotto Ipotesi 3 SSE Ipotesi 3



SE Focomorto

VINCOLI IDRAULICI E IDROGEOLOGICI	riferimento NTA	
fascia A Piano di Bacino Po	art. 26.1.1	
fascia B Piano di Bacino Po	art. 26.1.2	
fascia rischio effetto dinamico Po	art. 26.1.3	
aree a rischio di allagamento	art. 26.1.4	
paleoalvei	art. 26.1.5	
aree a ridotta soggiacenza della falda freatica	art. 26.1.6	3433433
corpi idrici sotterranei	art. 26.1.7	
corsi d'acqua e canali di bonifica	art. 26.1.8	
RISPETTO INFRASTRUTTURE		
strade	art. 26.2.1	
ferrovie	art. 26.2.2	
aeroporto	art. 26.2.3	
cimiteri	art. 26.2.4	
depuratori	art. 26.2.5	فينبغ
elettrodotti	art. 26.2.6	• • • •
cabine alta tensione	art. 26.2.6	***
impianti per l'emittenza radio televisiva	art. 26.2.7	
pipeline	art. 26.2.8	
	art. 26.2.9	
gasdotti		
gasdotti rischio incidente rilevante (vedi tav. 6.1.4)	art. 26.2.10	

0		Emissione	MV	GG	FR	Novem
Rev.		Descrizione	Redati	o verilicato	Approvato	C
Proponente:	renewable energies	TEP RENEWABLES (FERRA Viale Shakespeare,71 – 001 P. IVA e C.F. 16462341005 -	44 - Roma	3414		
Oggetto:	I	MPIANTO FOTOVOLTAICO Comune di Ferrara	(FE)			
		Potenza totale di picco 26	•			
		PROGETTO PRELIMI	INARE			
Progettisti:						
Tavola:	- VINCOLI IE	RAULICI E INFR	ASTRU1	TUR	E	N. Tav
Dif						Scala:
Rif:						

210 mm