

LEGENDA - Vincolo idrogeologico e aree PAI
Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
ART. 1 R.D.L. 3267/1923
ART. 18 Legge 991/1952
ART. 9 NTA PAI
PSFF 2015 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)
A2: Tr < 2 anni
A50: Tr = 2 - 50 anni
B100: Tr = 50 - 100 anni
B200: Tr = 100 - 200 anni
📃 C: Fascia Geomorfologica
Pericolo Geomorfologico Rev. 42 (Pericolo Frana PAI)
Hg0
Hg1
Hg2
Hg3
Hg4
Pericolo Idraulico Rev. 41 (Pericolo Alluvioni PAI)
Hil
Hi2
HI3
Hi4
Rischio Geomorfologico Rev. 42 (Rischio Frana PAI)
Rg0
Rg1
🔲 Rg2
Rg3
📕 Rg4
Rischio Idraulico Rev. 41 (Rischio Alluvioni PAI)
Ril
Ri2
Ri3 Ri4
Scenari Stato Attuale PGRA 2017 TR < 50 anni
TR = 50 - 100 anni
TR = $100 - 200$ anni
Art.8 Hg V.09 (Pericolo Frana Art.8)
Hg0
Hg1
Hg2
Hg3
Hg4
Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni Art.8)
HI1
Hi2
HI3
Hi4
Aree Alluvionate "Cleopatra" V04
LEGENDA

	Stallo condiviso
	Stazione Utente 150/30kV
	Nuova Stazione RTN 380/150 kV
	Cavidotto AT 150kV
	Cavidotto MT 30kV
	Confini comunali
	Strade esistenti idonee
	Strade esistenti da adeguare
	Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
	Aerogeneratore
-	

ID Aerogeneratori	COORDINAT	Quota s.l.m. (m)	
	EST (m)	NORD (m)	
WTG01	489691	4382230	235
WTG02	490867	4382295	241
WTG03	489303	4383100	229
WTG04	489977	4383215	290
WTG05	490618	4383138	285
WTG06	488431	4383944	249
WTG07	489500	4384526	287

Apr 07	EMESSO DED ITED AUTODIZZATIVO						
· ·					PL		
DAIE			BA	CHD	APP.		
	REVISIONS						
ianto n	or la produziono di oporgia olottrica	APPROVED FOR CONSTRUCTION					
•							
da font	e eolica di potenza pari a 42 MW	DWG. REV.		DATE			
	denominato "Marmilla"						
Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SII)							
			ORDER N°				
OGET	TO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO E	SUPPLIER					
OPERE CONNESSE				CONTRACT N°			
					SCALE		
uadram			21102020 01				
uadram	ento su base IGM - Vincolo idrogeologico				1.1000		
uadram		THIS DWG. SUF			1:1000		
G IS THE PROP	ento su base IGM - Vincolo idrogeologico e aree PAI erty of engle trexenta srl and is lent with-out consideration other than the	THIS DWG. SUF					
G IS THE PROP S AGREEMENT TH	ento su base IGM - Vincolo idrogeologico e aree PAI				1:1000 REV.		
	da font uni di Vi	DATE DESCRIPTION REVISIONS ianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" uni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU) OGETTO DEFINITIVO IMPIANTO EOLICO E OPERE CONNESSE	DATE DESCRIPTION REVISIONS APPROVED Ianto per la produzione di energia elettrica Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la potenza pari a 42 MW <td colspan="2" janto="" la="" pa<="" per="" potenza="" td=""><td>DATE DESCRIPTION BY REVISIONS APPROVED FOR CONS Janto per la produzione di energia elettrica Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la produzione di energia elettrica Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la p</td><td>DATE DESCRIPTION BY CHD REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION Ianto per la produzione di energia elettrica Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date Date Date Date CONSTRUCTION Marmilla" Marmilla SUPPLIER OPERE CONNESSE CONTRACT N* SUBPROJECT CODE:</td></td>	<td>DATE DESCRIPTION BY REVISIONS APPROVED FOR CONS Janto per la produzione di energia elettrica Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la produzione di energia elettrica Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la p</td> <td>DATE DESCRIPTION BY CHD REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION Ianto per la produzione di energia elettrica Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date Date Date Date CONSTRUCTION Marmilla" Marmilla SUPPLIER OPERE CONNESSE CONTRACT N* SUBPROJECT CODE:</td>		DATE DESCRIPTION BY REVISIONS APPROVED FOR CONS Janto per la produzione di energia elettrica Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la produzione di energia elettrica Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la produzione di potenza pari a 42 MW Janto per la p	DATE DESCRIPTION BY CHD REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION Ianto per la produzione di energia elettrica Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date APPROVED FOR CONSTRUCTION Date Date Date Date CONSTRUCTION Marmilla" Marmilla SUPPLIER OPERE CONNESSE CONTRACT N* SUBPROJECT CODE: