

**Legenda:**

**Layout**

- Aerogeneratori Collinas
- Aree di sorvolo 170m
- Cavidotto MT 30 kV
- - - Cavidotto AT
- Cavidotto MT - 1 sottocampo
- Cavidotto MT - 2 sottocampo
- Cavidotto MT - 3 sottocampo
- Viabilità di progetto - nuova realizzazione
- Viabilità di progetto - adeguamento esistente
- Piazzole Definitive
- Piazzole Temporanee
- Area cantiere
- SSEU Stallo impianto Collinas
- SSEU Condivisa
- SE Terna

**Mosaicatura ISPRA delle aree a pericolosità idraulica**

- HPH Mosaicatura ISPRA 2020 pericolosità idraulica elevata
- MPH Mosaicatura ISPRA 2020 pericolosità idraulica media
- LPH Mosaicatura ISPRA 2020 pericolosità idraulica bassa

**Pericolo idraulico (da geoportale regionale)**

- HI0
- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

**Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (aggiornamento 2020)**

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

**NOTE:**

Fonte degli shp files:  
<https://www.ispr.it/geoportale/index.html>  
<https://idrogeo.isprambiente.it/geoportal/>

La legenda rappresenta i soli tematismi visibili all'interno della mappa.

**IMPIANTO EOLICO DI COLLINAS**

Tav. 1 di 3

Oggetto:

COL-59 Carta del PAI e PGRA

Proponente:



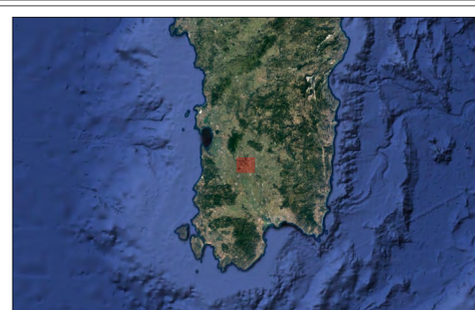
Sorgania Renewables S.r.l.  
 Via Algardi n.4  
 20149  
 MILANO (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.  
 Centro Direzionale Milano 2  
 Palazzo Carnova - 20090  
 Segrate  
 (Milano)  
 Tel: +39 02 94757400  
 www.stantec.com

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	A. Bellini	M. Sacchini	P. Pizzetti	01/04/2023
Fase del Progetto: Definitivo					
		Formato: A0		Scala: 1:15.000	



**Legenda:**

**Layout**

- Aerogeneratori Collinas
- Aree di sorvolo 170m
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT - 1 sottocampo
- Cavidotto MT - 2 sottocampo
- Cavidotto MT - 3 sottocampo
- Viabilità di progetto - nuova realizzazione
- Viabilità di progetto - adeguamento esistente
- Piazzole Definitive
- Piazzole Temporanee
- Area cantiere
- SSEU Stallo impianto Collinas
- SSEU Condivisa
- SE Terna

**Rischio Idraulico (da geoportale)**

- RI1
- RI2
- RI3
- RI4

**NOTE:**

Fonte degli shp files:  
<https://www.sardegnageoportale.it/index.html>  
 La legenda rappresenta i soli tematismi visibili all'interno della mappa.

**IMPIANTO EOLICO DI COLLINAS**

Tav. 2 di 3

Oggetto:

COL-59 Carta del PAI e PGRA

Proponente:



Sorgenia Renewables S.r.l.  
 Via Algardi n.4  
 20149  
 MILANO (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.  
 Centro Direzionale Milano 2  
 Palazzo Carnova - 20054  
 Segrate  
 (Milano)  
 Tel: +39 02 94757400  
 www.stantec.com

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	A. Bellini	M. Sacchino	P. Fagnoli	31/05/2023

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Scala: 1:15.000



**Legenda:**

- Layout**
- Aerogeneratori Collinas
  - Aree di sorvolo 170m
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT
  - Cavidotto MT - 1 sottocampo
  - Cavidotto MT - 2 sottocampo
  - Cavidotto MT - 3 sottocampo
  - Viabilità di progetto - nuova realizzazione
  - Viabilità di progetto - adeguamento esistente
  - Piazzole Definitive
  - Piazzole Temporanee
  - Area cantiere
  - SSEU Stallo impianto Collinas
  - SSEU Condivisa
  - SE Terna
- Mosaicatura ISPRA 2020 aree pericolosità frana PAI**
- Elevata P3
  - Media P2
  - Moderata P1
  - Molto elevata P4
- Rischio Idraulico\_Rev41**
- R1
  - R2
  - R3
  - R4

NOTE:  
 Fonte degli shp files:  
<https://idrogeo.isprambiente.it/app/>  
 La legenda rappresenta i soli tematismi visibili all'interno della mappa.

**IMPIANTO EOLICO DI COLLINAS**  
 Tav. 2 di 3

Oggetto:  
 COL-59 Carta del PAI e PGRA

**Proponente:**  
  
 Sorgenia Renewables S.r.l.  
 Via Algardi n.4  
 20149  
 MILANO (MI)

**Progettista:**  
  
 Stantec S.p.A.  
 Camera Direzionale Milano 2  
 Palazzo Carnova - 20054  
 Segrate  
 (Milano)  
 Tel: +39 02 94757400  
 www.stantec.com

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	A. Bellini	M. Sacchini	P. Fainelli	31/05/2023

Fase del Progetto: Definitivo | Formato: A0 | Scala: 1:15.000

