



LEGENDA

- Area impianto
- Nuova SE RTN 220/150/36 kV
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN

PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - P.A.I
DISTRETTO IDROGRAFICO REGIONE SARDEGNA
SUB BACINO 7 - FLUMENDOSA CAMPIDANO CIXERRI

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Hi1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o fascia geomorfologica)
- Hi2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- Hi3 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- Hi4 - P4 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)

PERICOLOSITA' DA FRANA

- Hg0 - Aree studiate per le quali non stati individuati fenomeni franosi
- Hg1 - Moderata
- Hg2 - Media
- Hg3 - Elevata
- Hg4 - Molto elevata

PIANO STRALCIO FASCE FLUVIALI

- A_2 (Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- A_50 (Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- B_100 (Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- B_200 (Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- C (Tempo di ritorno Tr = 500 anni)

Elemento idrico

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 COMUNE DI GUSPINI

Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
DENOMINATO "AGRIMARMIDA"
DI POTENZA NOMINALE PARI A 61,487 MWac
E POTENZA DI PICCO PARI A 64,561 MW
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

Società proponente
ICA BES SRL
 Via Giorgio Pittacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16028961007

| Revisione | Data | Descrizione | Eseguito | Verificato | Validato | Approvato |
|-----------|------------|--------------------------------------|----------|------------|----------|-----------|
| 0.0 | 06/02/2023 | Prima emissione per procedura di VIA | CS | MC | CS | DLP |

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.