

Carta P.A.I. - P.G.R.A. - P.S.F.F. - Pericolo Idraulico



LEGENDA

- Recinzione
- Cavidotto
- Cavidotto Interconnessione Lotti
- Mitigazione Arborea
- Mitigazione Arbustiva
- Viabilità Interna
- Tracker 2 x 26 MONOLINE 2V PVH
- Tracker 2 x 13 MONOLITE 2V PVH
- Cabine di trasformazione
- Standard box satellite
- Bess
- Arnie
- HI* - (Aree da modellazione 2 D con $V_p \leq 0,75$)
- HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia Geomorfológica)
- HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- HI3 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- HI4 - P4 (Aree a pericolosità Molto Elevata)

Scala 1:50.000

REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI URI															
Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 47,3499 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI URI LOCALITÀ "CUGA"															
Elaborato: TAV018_CARTAP.A.I. - P.G.R.A. - P.S.F.F. - PERICOLO IDRAULICO															
TAVOLA: TAV018	PROPONENTE: APOLLO SOLAR 4 S.r.l. <small>Sede Viale della Stazione, 7 Bolzano (BZ), 39100</small>														
PROGETTAZIONE: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; font-size: small;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TEAM TECNICO</td> </tr> <tr> <td>Stefano Cairo</td> <td>Alessandra Guerrieri</td> </tr> <tr> <td>Lavinia Sollazzo</td> <td>Francesco Martorelli</td> </tr> <tr> <td>Roberto Addino</td> <td>Francesco Greco</td> </tr> <tr> <td>Raffaele Tribuzio</td> <td>Francesca Splendore</td> </tr> <tr> <td>Iorio Marco</td> <td></td> </tr> </table> <div style="float: right; text-align: right;"> Tecnico Ing. Gaetano Voccia </div>				TEAM TECNICO		Stefano Cairo	Alessandra Guerrieri	Lavinia Sollazzo	Francesco Martorelli	Roberto Addino	Francesco Greco	Raffaele Tribuzio	Francesca Splendore	Iorio Marco	
TEAM TECNICO															
Stefano Cairo	Alessandra Guerrieri														
Lavinia Sollazzo	Francesco Martorelli														
Roberto Addino	Francesco Greco														
Raffaele Tribuzio	Francesca Splendore														
Iorio Marco															
<table style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 25%;"> SCALA: 1:30.000 </td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td> DATA: Dicembre 2023 </td> <td> REDAZIONE: Arch. Gurriero Alessandra </td> <td> CONTROLLO: Ing. Cairo Stefano </td> <td> APPROVAZIONE: Ing. Gaetano Voccia </td> </tr> </table>				SCALA: 1:30.000				DATA: Dicembre 2023	REDAZIONE: Arch. Gurriero Alessandra	CONTROLLO: Ing. Cairo Stefano	APPROVAZIONE: Ing. Gaetano Voccia				
SCALA: 1:30.000															
DATA: Dicembre 2023	REDAZIONE: Arch. Gurriero Alessandra	CONTROLLO: Ing. Cairo Stefano	APPROVAZIONE: Ing. Gaetano Voccia												
Codice Progetto: F.22.157		Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU													
Gammian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato															
SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO															

