



Scala 1:10'000

**LEGENDA**

Piano Assetto Idrogeologico (DAI)  
 Pericolo Idraulico Rev. 19  
 H4 - (Aree da modellazione 2D con  $Vp <= 0,75$ )  
 H0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)  
 H1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)  
 H2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)  
 H3 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)  
 H4 - P4 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)  
 Scenari Stato Attuale PGRA Rev. 2020  
 TR < 50 anni  
 TR = 50 - 100 anni  
 TR = 100 - 200 anni  
 PGPA Rev. 2020 (Piano Stralcio delle Fasce Fluviali)  
 C - (H4 - Tempo di ritorno  $Tr=500$  anni)  
 B200 - (H2 - Tempo di ritorno  $Tr=200$  anni)  
 B100 - (H3 - Tempo di ritorno  $Tr=100$  anni)  
 A50 - (H4 - Tempo di ritorno  $Tr=50$  anni)  
 A2 - (H4 - Tempo di ritorno  $Tr=2$  anni)

**LEGENDA**

— Area Impianto FV  
 — Aree SE RTN  
 — Cavidotto AT Utente



N. rev	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
A01	Emissione	15/06/2023		

Oggetto:  
 PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO VIA (art. 23 del Dlgs 152/2006 ssmi) + AUR  
 Comune di Sassari (SS) - "Località Tanca Beca"  
 Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra Potenza Nominale 143,87 MWp e Sistema di Accumulo Elettrochimico della Potenza Nominale di 70MW/560MWh connesso alla rete RTN

Titolo del disegno: PAI 2020

TAV: D08

Società Proponente:  
 e-Solar 5 srl  
 Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo  
 Tel.Fax.: +39 0761 972329; Mob.: +39 338 6316126;

Progettazione :  
 Ing. Vincenzo CHIRICOTTO  
 Strada Fastello, 65 - Viterbo  
 Tel.Fax.: +39 0761 972329; Mob.: +39 338 6316126;  
 Email: vincenzo@chiricotto.it;



Scala : 1:10.000

Data: 15/06/2023