

- LEGENDA**
- TRACKER
 - Elementi antropici naturalizzati (cumuli di pietra)
 - Recinzione
 - Chiusenda
 - Oliveto (fascia di mitigazione)

- LEGENDA RISCHIO INCENDI INVERNALE**
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto

Carta estratta dal SITR in ambiente QGIS - Fonte: Regione Siciliana, Dipartimento dell'Ambiente


IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA CASOTTA" DI POTENZA 36,4 MW SITUATO NEL COMUNE DI ASSORO (EN)

PROGETTO DEFINITIVO
Layout di progetto su carta del rischio incendi invernali

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Luogo Prog.	Codice	Tipi doc.	Stato	Nome file
PD	BNSALEM004	PDF	EN	Im_piano_PVT_Ambito_ambiente_ris_3_3

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESITATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/05/2024	Estensione progetto definitivo	SI	SI	SI

PROGETTISTI



RECHIEDENTE

