



NOTE

Temperatura industriale in esame è soggetta al controllo di prevenzione incendi secondo l'elenco allegato al D.T. particolare, l'attività soggetta a valutazione sono:

- KR: 7 trasformatori elevatori 30,0 kV aerei pressanti raffreddamento agro-fotovoltaico, classificata come "Attività 4B.1.B. Macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiori 1 mc"

Varie saranno valutate in fase di progetto esecutivo le attività:

- Gruppo elettrolitico in cabina senza essiccazione come "Attività 4B.1.A. Gruppi per la produzione di energia elettrica associata con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva da 25 a 350 MW"

Varie è soggetto progetto è stato redatto rispettando la Circolare del Ministero dell'Interno dell'Interno, VV.F. del marzo 2018, prot. n. 3300 - Rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica. Autorizzatori ai sensi della legge 2004, n. 230 (allegati in file n.2)



Firmato digitalmente da:
Summa Chiara
Firmato il 23/04/2025 19:03
Servizio Certificato: 2680567
Valido dal 22/03/2023 al 22/06/2026
Informazioni Qualificanti: Summa Chiara

LEGENDA DISPOSITIVI

	Estintore a schiuma 27 A 233 B 40 F da 6 lt
	Estintore carabina a schiuma 27 A 233 B 40 F da 50 lt
	Estintore a polvere 3A 233 B C
	Estintore a CO2 113 B
	Estintore carabina a polvere A BI C
	Lampada di emergenza
	Pulsante di emergenza
	Rivelatore termico di fumo di CO
	Pannello ottico/acustico "ALLARME INCENDIO"
	Centrale rivelazione incendio
	Quadro elettrico di zona
	Istante a colonna soprastante DN 70
	Attacco autobloccante VVF UNI 70

LEGENDA

	Recinzione impianto agrivoltaco
	Cancello di accesso impianto agrivoltaco
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Strade di nuova realizzazione
	Strada esistente da adeguare
	Linea 36 kV - in cavo interrato da Cabina Utente a Stazione RTN
	Dorsali 36 kV - in cavo interrato da Power Station a Cabina Utente
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
	Power Station
	Cabina ausiliaria
	Magazzino/Sala controllo
	Cabina BESS
	Quattri DC/DC

Proprietario



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrivoltaco avanzato "Bandisolo" da 24,98 MWp con accumulo elettrochimico da 12 MW e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili

Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

TITOLO ELABORATO

Distanze di sicurezza trasformatori e container BESS - Particolari tecnici trasformatori e vasche di raccolta

CODICE ELABORATO

Tav02_33c

SCALA

VARIE

AL	DATA	DESCRIZIONE OPERAZIONE	BY	CHK	APP
03	Apr. 2025	EMERSON PER AUTOREGOLAZIONE	REC	LD	AB