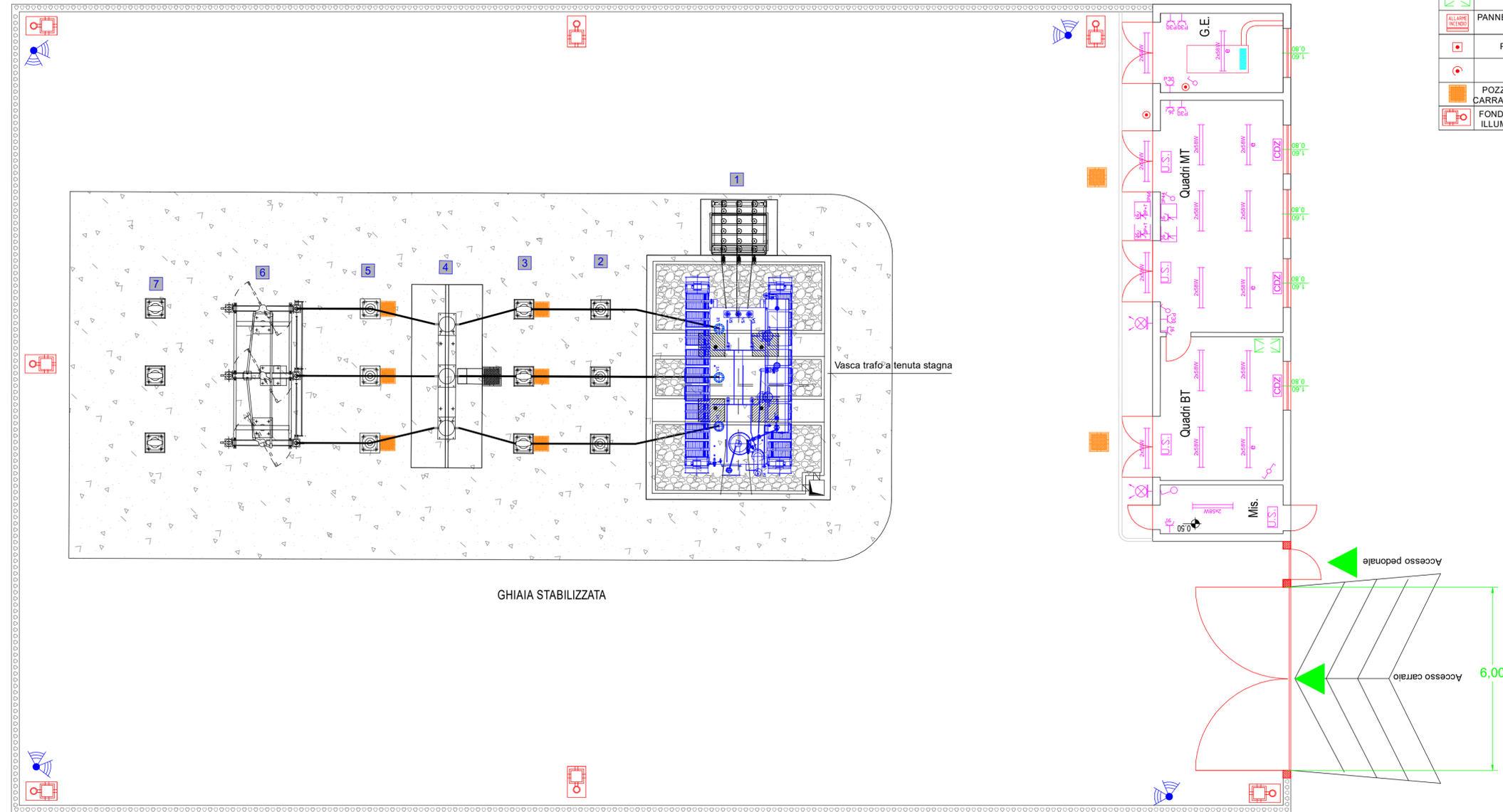


LEGENDA	
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X58W
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 36W
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)
	PRESA BIPASSO DA 10/16A
	PRESA CEE 3P 16A 380V
	PRESA CEE 17 2P 16A 220V
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	QUADRO ELETTRICO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO
	PULSANTE DI SGANCIO
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
	FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO



IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA di MATERA
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:	
E25	SU - Impianto elettrico	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	800x398	E25_ElaboratoGrafico_25

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mod. +39 340 504397 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	Committente: BEE Craco s.r.l. <small>Largo Michele Novato 1/A CAP 43121 - PARMA (PR) PEC - beecraco@pec.it</small>
---	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	
Ottobre 2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl	