

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 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
	BARRIERA A MICROONDE ANTINTRUSIONE

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29,925 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 33,468 MW DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA di BRINDISI
 COMUNE di BRINDISI
 Località Masseria Baraccone (Area SIN)

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU 1JAXB41

Tav.: 29 agg
 Titolo: SSE
 Planimetria di accesso

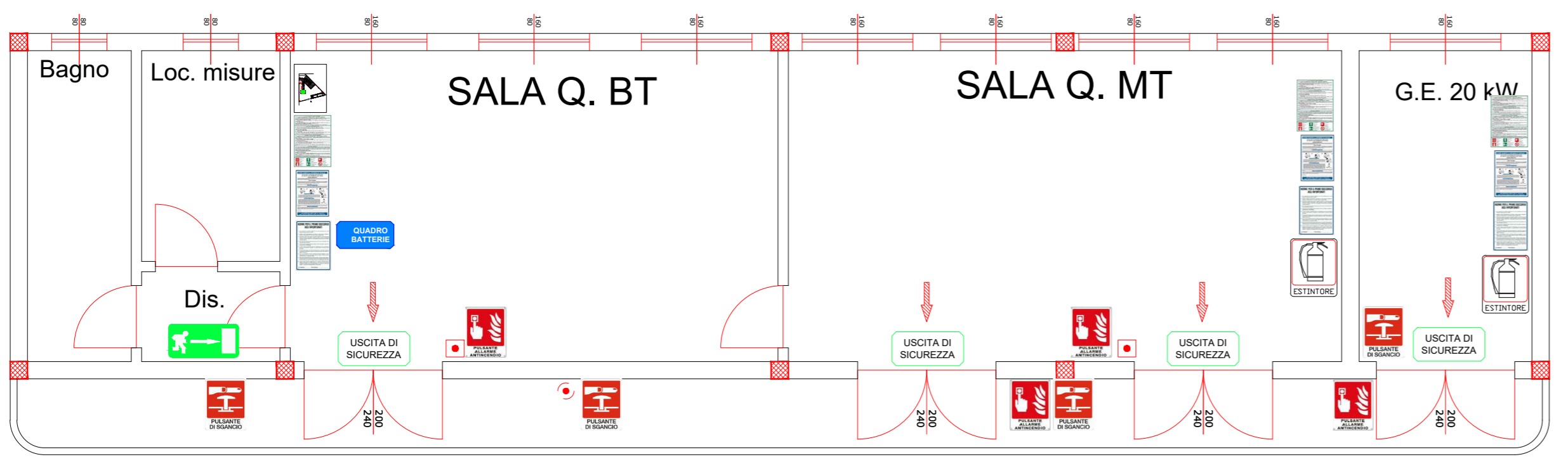
Scala: 1:100
 Formato Stampa: A2
 Codice Identificatore Elaborato: 1JAXB41_ElaboratoGrafico_4_29-agg

Progettazione: **STC S.r.l.**
 Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
 Tel. +39 0832 178655
 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Committente: **Stern PV 2 S.r.l.**
 Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano
 email: sternpv2srl@pec.it

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
 N° 1874

Fabio Calcarella



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Luglio 2021	Aggiornamento opere di connessione	STC S.r.l.	FC	Stern PV 2 S.r.l.