

**PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF**

In caso di incendio, per togliere tensione all'impianto, eseguire le seguenti procedure:  
1) Contattare il centro di teleconduzione e telegestione dell'impianto al numero **chiedendo che, a causa dell'incendio, sia:**  
a) disallimentata la stazione elettrica.  
b) richiesta immediatamente a **TERNA** la disallimentazione della connessione alla RTN.  
2) attendere la conferma di avvenuta disallimentazione da parte del centro di telecontrollo e teleconduzione.  
3) richiedere al centro di telegestione e teleconduzione l'invio sul posto del reperibile di turno.

POS.	DENOMINAZIONE	TABELLA UNIF. ENEL	TIPD	DIMENSIONI	ESEMPIO
1	IDENTIFICAZIONE FASI			80 X 145	
2	SCARICHE ELETTRICHE - TENSIONE ELETTRICA PRESSIONE	EAB023	8033/1	220 X 230	
3	VISITATO SPECIFICHE CON ACQUA	EAB022	8026/1	170 X 170	
4	DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	EAB025	8005	270 X 270	
5	EQUIPAGGIAMENTO DI PRONTO SOCCORSO	EAB054	8034	250 X 250	
6	VISITATO USARE TUBARE LIBERE E TUBARE	EAB001	8011/1	170 X 170	
7	BASSA TENSIONE 020 - 380 V			216 X 116	
8	ALTA TENSIONE 3000 V			216 X 116	

POS.	DENOMINAZIONE	TABELLA UNIF. ENEL	TIPD	DIMENSIONI	ESEMPIO
9	ALTA TENSIONE 15000 V			216 X 116	
10	UBICAZIONE ESTINTORE	EAB050	8060	250 X 250	
11	CIRCUITI SECONDARI TA			115 X 30	
12	CIRCUITI DI ALLARME E SCATTO DIFESA			115 X 30	
13	TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE LINEE MT			115 X 30	
14	SOCORSI D'URGENZA	EAB063	8065	297 X 210	
15	BOZZE DI SICUREZZA: "LA TARGA D'AVVERTENZA, L'APPARECCHIO ILLUMINANTE A MURO, L'ORIGINE IN METO"	EAB014	8014/1	160 X 160	
16	APPARECCHIATURA CONTENENTE GAS IN PRESSIONE			115 X 30	

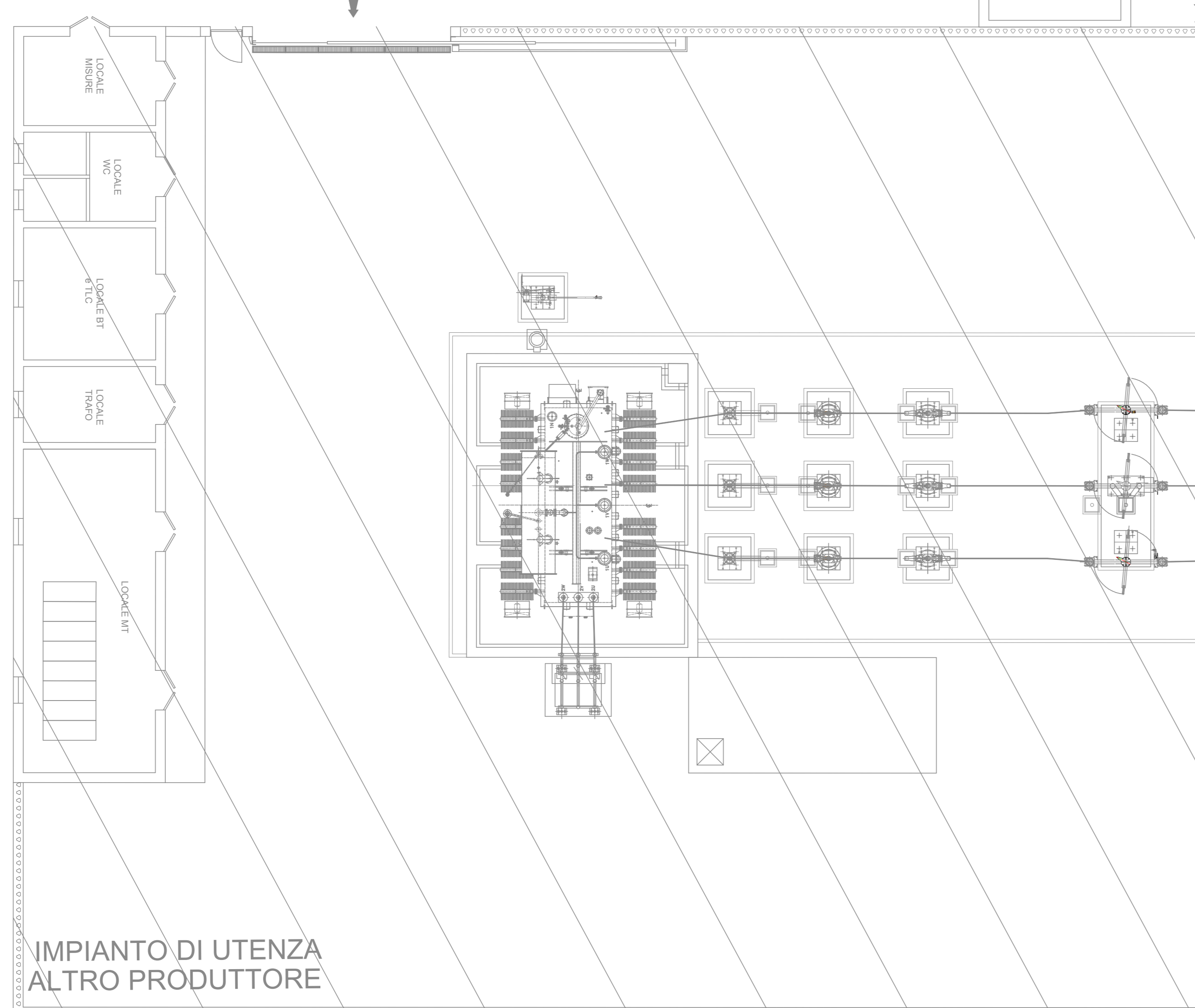
**LEGENDA CARTELLI**

	Estrattore		Informazioni per il PRIMO SOCCORSO
	Pulsante allarme incendio		Cassette chiavi
	Cartello identificazione "Locale"		Uscita di sicurezza
	Vietato l'ingresso alle persone non autorizzate		Percorso Uscita di sicurezza
	Non spargere con acqua		Cassette di pronto soccorso
	Vietato fumare		Usare felpetto di protezione
	Pericolo di folgorazione impianto in tensione		Usare guanti isolanti
	Pericolo di inciampo		Usare calzature di sicurezza
	Informazioni primo Soccorso Elettroshock		Pericolo Caricello Elettrico
	Istruzione PREVENZIONE INCENDIO		Accessori di sicurezza: tappeto isolante, guanti isolanti, ferretto per messa a terra di lavoro, Lancia per estingueri di emergenza
	Segnalazione area videosorvegliata		Istruzioni PROCEDURA DI EMERGENZA PER VVF
	Cartello segregazione quadro batterie		Pulsante di sgancio

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT

AREA AVETRANA ENERGIA/ENERWIND 2.570 mq  
AREA ALTRO PRODUTTORE 1.050 mq  
AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.004 mq



ACCESSO ALL'AREA DEI MEZZI DI SOCCORSO  
CONSENTITA SOLO DOPO AVER EFFETTUATO LA  
PROCEDURA DI MESSA IN SICUREZZA

CABINA ELETTRICA

AREA COMUNE PRODUTTORI

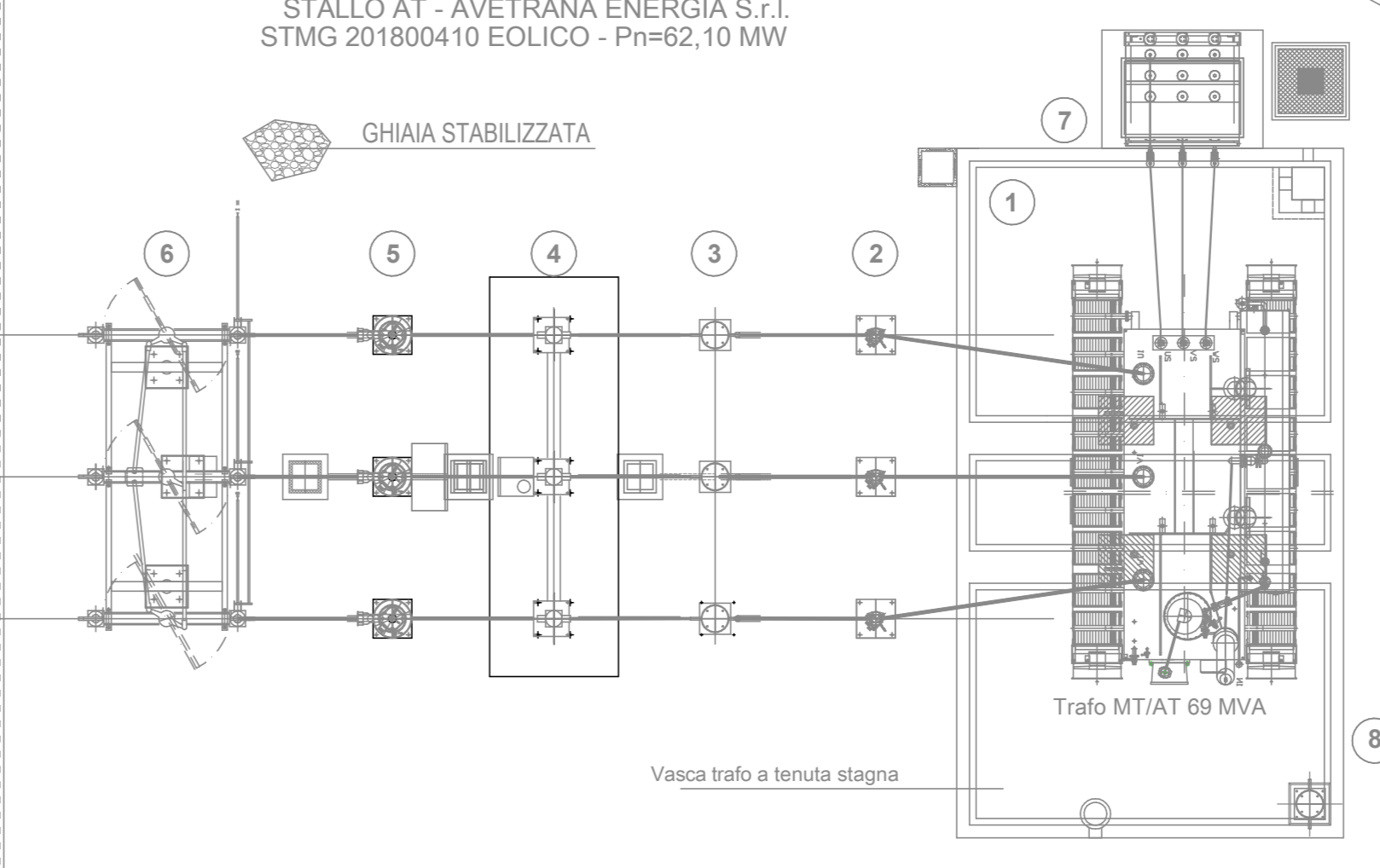
Paio illuminazione h=8m

Pozzetto con caditoia in ghisa

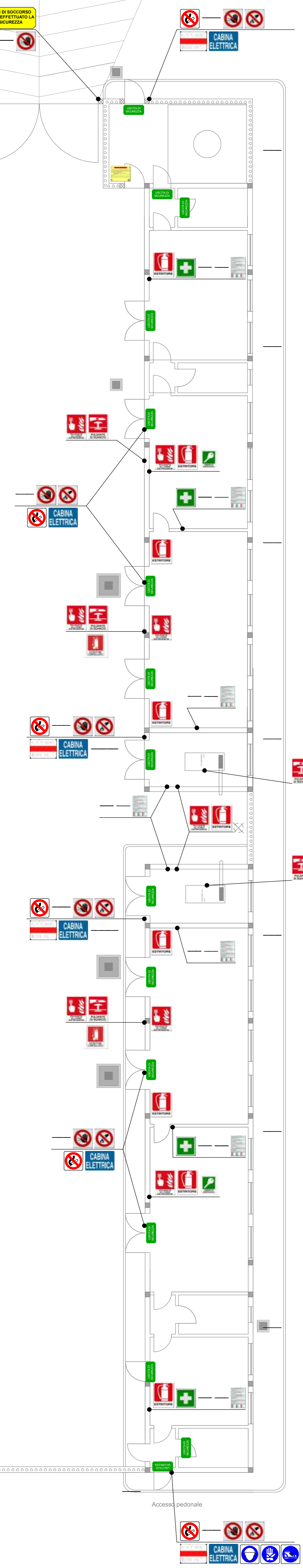
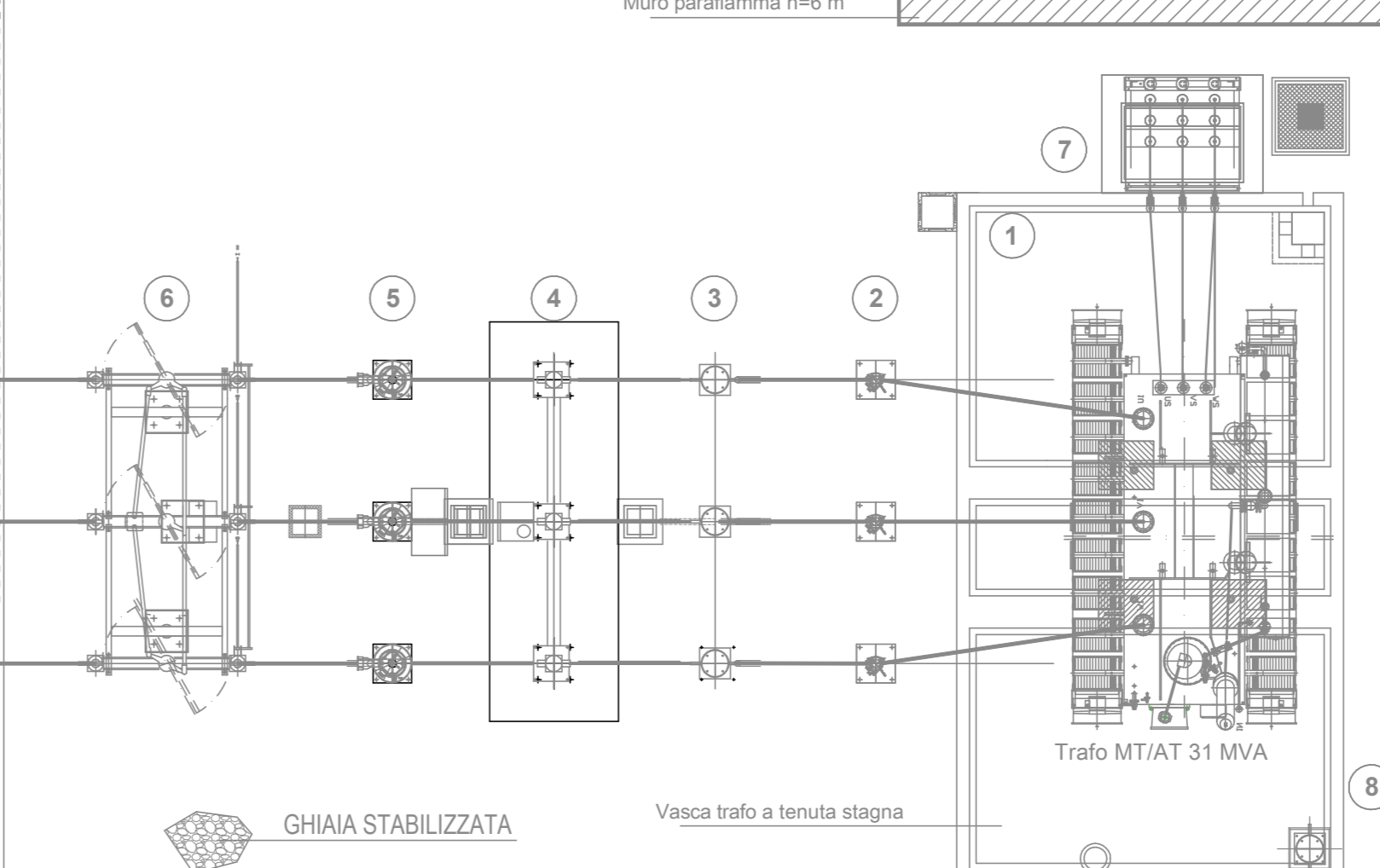
ACCESSO ALL'AREA DEI MEZZI DI SOCCORSO  
CONSENTITA SOLO DOPO AVER EFFETTUATO LA  
PROCEDURA DI MESSA IN SICUREZZA

CABINA ELETTRICA

STALLO AT - AVETRANA ENERGIA S.r.l.  
STMG 201800410 EOLICO - Pn=62, 10 MW



STALLO AT - TRE TORRI ENERGIA S.r.l.  
STMG 201900544 - IMPIANTO PV 25,82 MW



Regione Puglia  
COMUNE DI AVETRANA - COMUNE DI ERCHIE  
Provincia di Brindisi

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA INSTALLATA DI 63 MW DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"**

Località - Contrada Masseria "Li Cicci" "Monte" "Torre di Pileri" "Sole" e "Mosca" "Cantone" "Greci" "Tre Torri"  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN COMUNE : Erchie (Br)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Codice STMG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Tavola : **24c**      Titolo : **SSE - Presidi antincendio**

Cod. Identificativo elaborato: **PFQVY05 Elaborato Grafico 3\_24c**

Progetto: **enerwind s.r.l.**  
Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESSAGNO (BR)  
P.IVA 02948802644 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
Piazza del Grano 1-3 - Cap 20100 BIELLA (BI)  
P.IVA 03096420119 - REA BI-237620 - avetrana.energia@regimati.it

SOCIETA' DEL GRUPPO  
**FRI-EL GREENPOWER**  
FRI-EL GREEN POWER S.p.A.  
Piazza V. Veneto 100 - 00187 Roma (RM) - Italia  
Tel. +39 06 6880 110 - Fax +39 06 6872 2364  
Email: info@fri-el.it - P. IVA 01537701218

Dot. Ing. Fabio Calcarella  
Piazza Mazzini, 64 - 73100 - Lecce (LE)  
Tel. +39 0832 1594953 - fabio.calcarella@gmail.com

Indagine Specialistiche:

Settore	Autore	Revisione	Approvazione
Strutturale	Geniale 2020	Enrica Emisone	EC-SM
MEC			

Data: Gennaio 2020      Scala: 1:100      Foglio:      Controllo:      Firma: **A0**

A sensi e per gli effetti degli art. 9 e 99 della Legge n.632 del 22 aprile 1968, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.