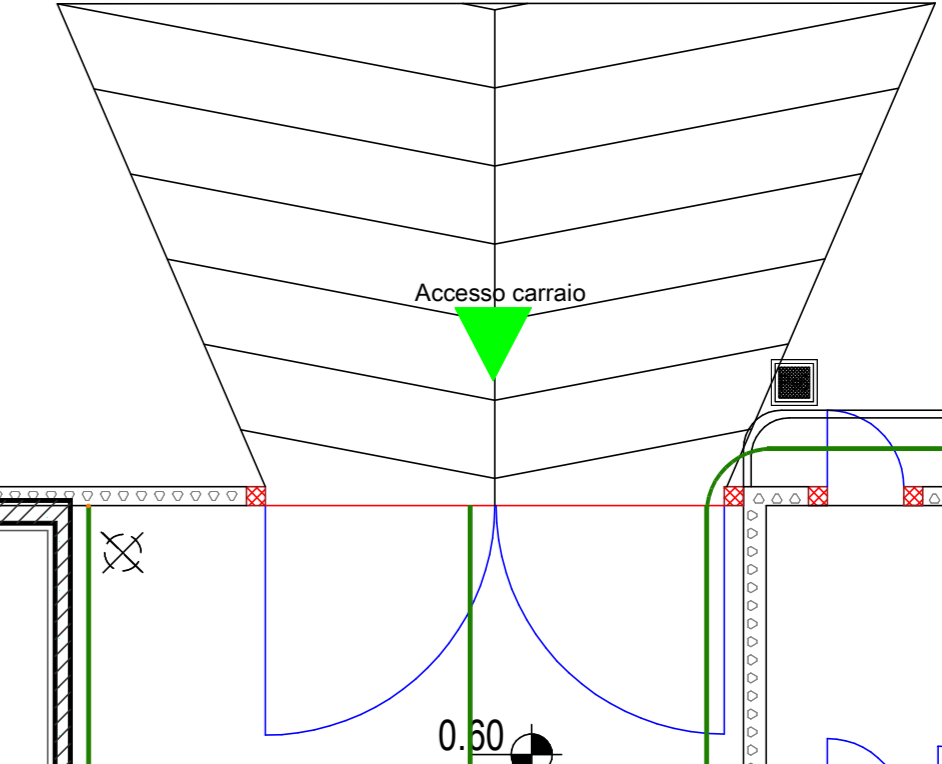


0.00



0.80

Plinto di fondazione palo TLC h=22m

MIS.

SCADA

WC

SALA Q. BT

SALA Q. MT

G.E. 20 Kw

SALA Q. MT

G.E. 20 kW

SALA Q. BT

WC

SCADA

MIS.

0.80

Accesso pedonale

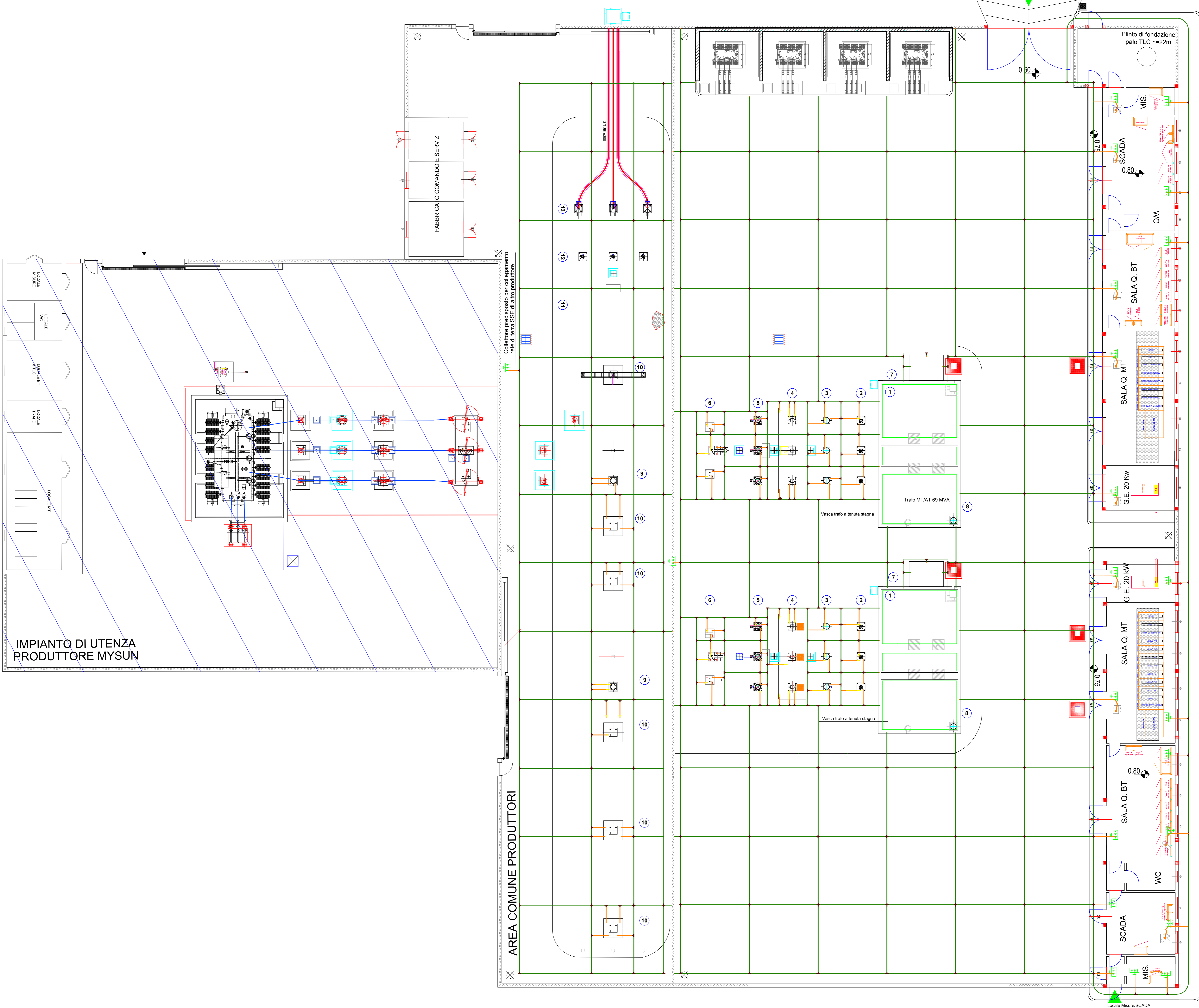
Località Misure/SCADA

Accesso pedonale

FABBRICATO COMANDO E SERVIZI

Collettore predisposto per collegamento rete di terra SSE di altro produttore

AREA COMUNE PRODUTTORI



LEGENDA SIMBOLI

	CORDA DI RAME NUDO 50 mm ² Ø R/O FORMAZIONE 19x21 mm COME DA TABELLA LINEE
	CORDA DI RAME NUDO 70 mm ² Ø 10.7 FORMAZIONE 19x21 mm COME DA TABELLA LINEE
	BARRA EQUIPOTENZIALE PIATTA (BTM) IN RAME Sezione 50x5 mm
	MORSETTO A COMPRESIONE A CROCE PER CORDE DA 50mm ² e 50/70 mm ²
	MORSETTO A COMPRESIONE A "T" PER CORDE DA 50mm ² , 70mm ² e 50/70 mm ²
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO A RETE ELETTROSALDATA
	NODO COLLETTORI DI TERRA
	RETE ELETTROSALDATA DEL SOGLIO
	MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLOTTANTE

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 TRAFEO 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 MYSUN 1.050 mq
AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.004 mq

IMPIANTO DI UTENZA PRODUTTORE MYSUN

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI AVETRANA

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"

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice STMG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Tavola:	22
Titolo:	SSE - Rete di Terra

Cod. Identificativo elaborato: PFQVY05_Elaborato Grafico_3_22

Progetto: **enerwind s.r.l.**
Via San Lorenzo 155 - cap 70023 MESSAGNE (BR)
P.IVA 025488074 - REA BR 134451 - enerwind@enerwind.it

Comitente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
Piazza del Lavoro 1 - cap 70100 AVETRANA (BR)
P.IVA 0305420219 - REA BR 227626 - avetrana.energia@regmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO **FRI-ELGREENPOWER**
FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 6884 6162 - Fax +39 06 6821 2744
Email: erp@fri-el.it - P. IVA 015177018

MSC INNOVATIVE SOLUTIONS
Via Mica 4-55 - 73100 LECCE (LE) (ITALY)
P.IVA 04258790759 - msc.innovativesolutions@pec.it
www.msc-energy.com

Dott. Ing. Fabio Calcarella
Piazza Mazzini, 64 - 73100 - Lecce (LE)
tel. +39 0832 1594923 - fabio.calcarella@gmail.com

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	Gennaio 2020	Prima Emissione	FC-SH	MT

Data: Gennaio 2020 Scala: 1:100 Formato: A0

Al sensi e per gli effetti degli art.13 e 19 della Legge n.42 del 28 aprile 1985, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo esplicito invito a chiunque di renderlo noto a terzi e di riprodurlo anche in parte, senza di nostra preventiva autorizzazione scritta.