

LEGENDA SIMBOLI	
	CORDA DI RAME NUDO 50 mm ² # 3/0
	FORMAZIONE 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	CORDA DI RAME NUDO 70 mm ² # 10/7
	FORMAZIONE 19x2.14 mm COME DA TABELLA UNEL
	BARRA EQUIPOTENZIALE PIATTA (BTM) IN RAME Sezione 50x5 mm
	MORSETTO A COMPRESIONE, A CROCE PER CORDE DA 50mm ² e 20/70 mm ²
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI
	PUNTO DI CONNESSIONE RAME/ACCIAIO A RETE ELETTRICATA
	NODO COLLETTORE DI TERRA
	RETE ELETTRICATA DEL SOLAIO
	MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLOTTANTE

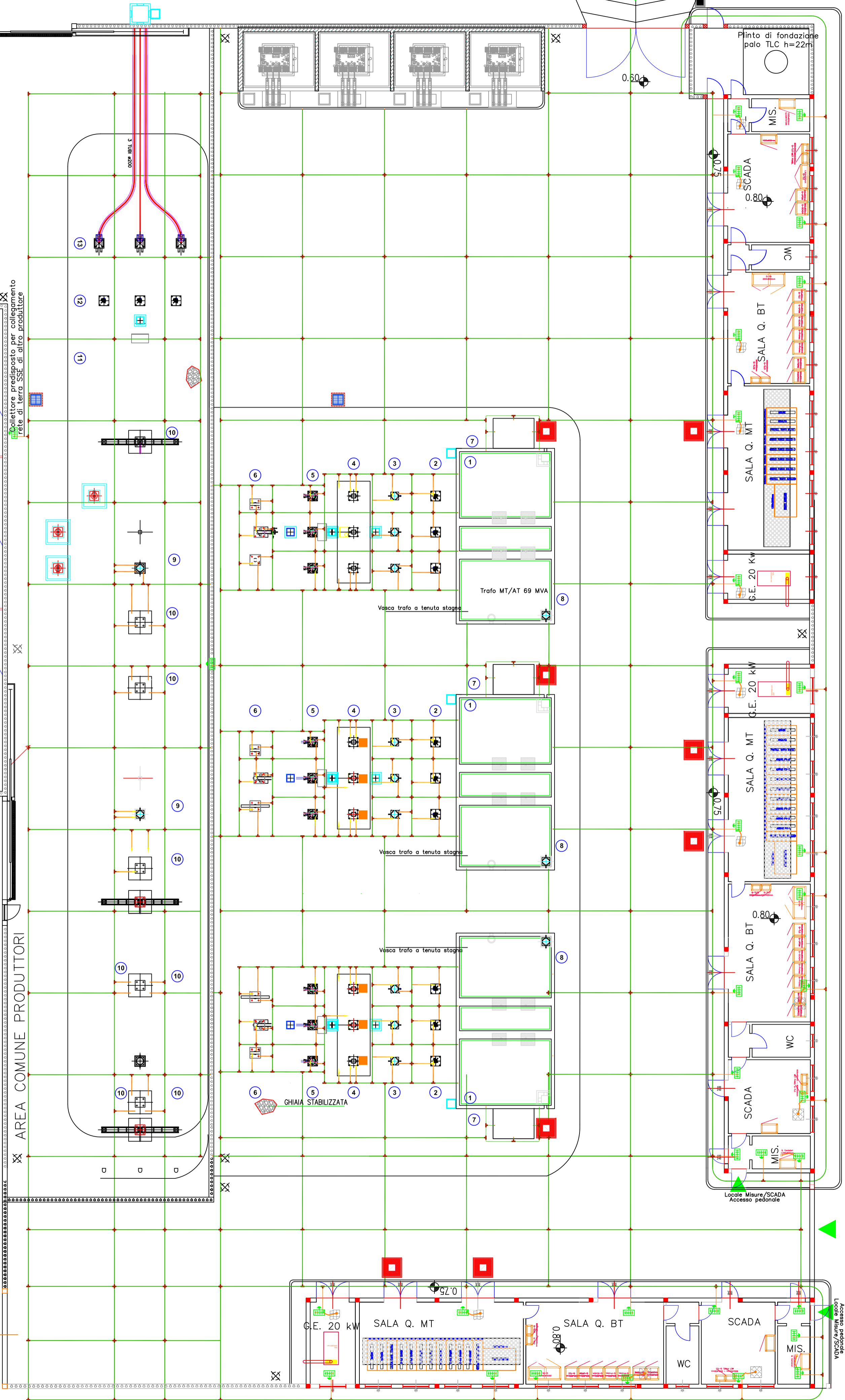
LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFIO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	SEZ. TRIPOLARE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

AREA AVETRANA ENERGIA-TRETORRI ENERGIA 3191 mq
 AREA MYSUN 1.050 mq - Non oggetto di autorizzazione
 AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.040 mq

IMPIANTO DI UTENZA
 PRODUTTORE MYSUN

AREA COMUNE PRODUTTORI

AREA COMUNE PRODUTTORI



Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
 PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW
 ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola:	3_22
Titolo:	SSE 30/150 kV Rete di Terra
Collocazione/Identificativo elaborato:	6QTZR9_ElaboratoGrafico_3_22

Progettista:	ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 105 - cap 72022 MOTTOLA (BR) P. IVA 02488807614 - tel. 0831-344511 - enerwind@enerwind.it	Committente:	AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grande n.3 - cap 71018 ROZZANO (BT) P. IVA 02048201217 - tel. 042-223101 - avetranaenergia@protonmail.it
Co-Progettista:	HSC Innovazione Soluzioni s.r.l.s. Via Fieschi 1/10 - 71020 FOGGIA Tel. +39 088137011 Email: hsc@hscsoluzioni.com - P. IVA 03031007104 Responsabile progettazioni: Dott. Ing. Sergio Nestla	Società del Gruppo:	FR-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Libertà 11 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 4840 4111 - Fax. +39 06 4811 2764 Email: hsc@hscsoluzioni.com - P. IVA 03103701212

Indagine Spettroscopiche:		Data:	20.06.2021	Revisione:	Prima Emissione	Stato:	OK	Approvazione:	est
Scale:	1:1.000	File:	6QTZR9_ElaboratoGrafico_3_22	Controllato:		Formato:	A0		

Al fine di per gli utenti finali e di tutti i soggetti coinvolti nel progetto, si raccomanda di leggere attentamente e di verificare il contenuto del presente documento e di verificare il contenuto del presente documento e di verificare il contenuto del presente documento.