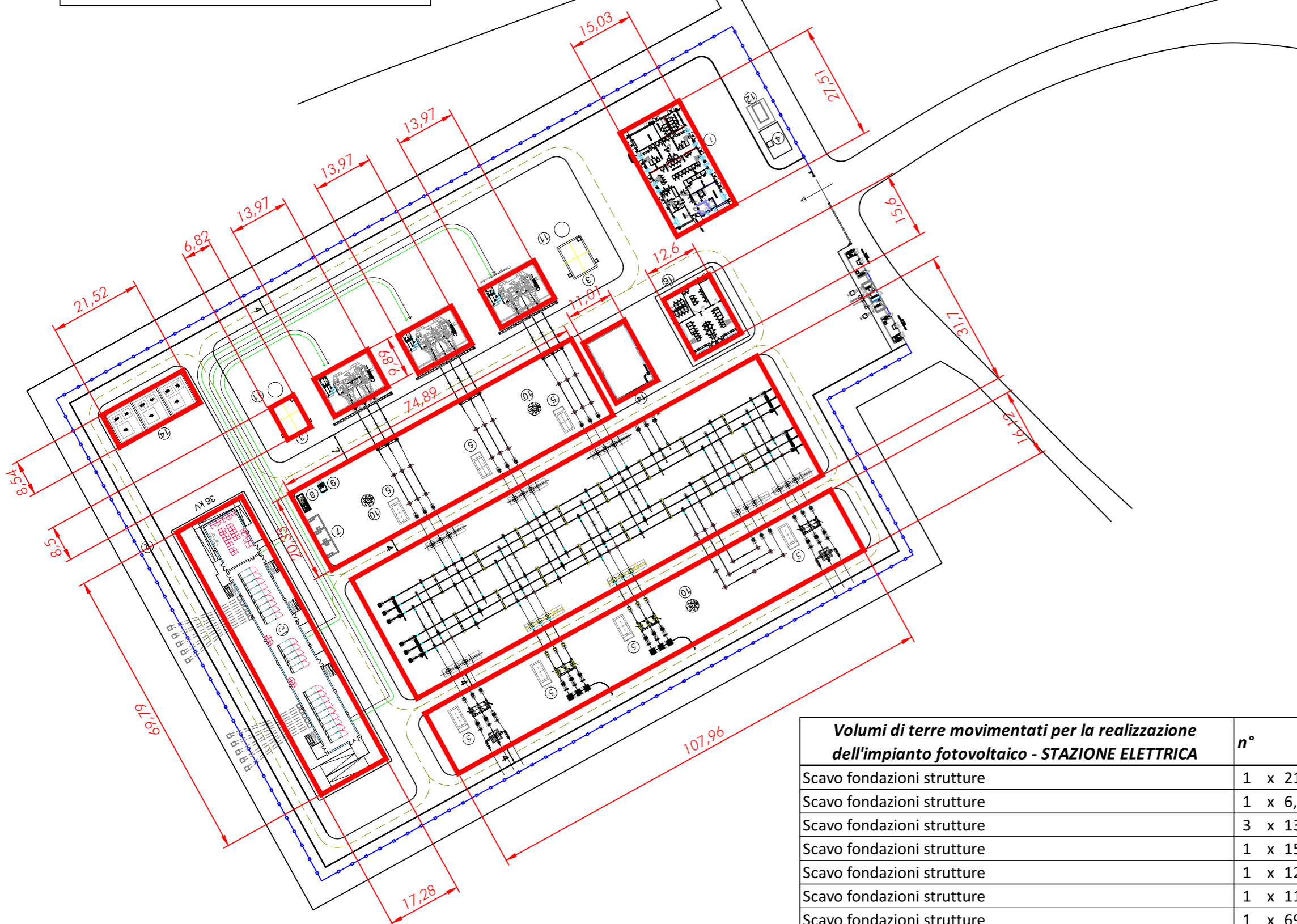


STAZIONE ELETTRICA



Scala 1:1000

Volumi di terre movimentati per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico - STAZIONE ELETTRICA						
	n°	m	m	mq	m	mc
Scavo fondazioni strutture	1	x 21,52	x 8,54	= 31,06	x 1,00	= 183,78
Scavo fondazioni strutture	1	x 6,82	x 8,50	= 16,32	x 1,00	= 57,97
Scavo fondazioni strutture	3	x 13,97	x 9,98	= 26,95	x 1,00	= 418,26
Scavo fondazioni strutture	1	x 15,03	x 27,51	= 43,54	x 1,00	= 413,48
Scavo fondazioni strutture	1	x 12,60	x 15,60	= 29,20	x 1,00	= 196,56
Scavo fondazioni strutture	1	x 11,10	x 15,60	= 27,70	x 1,00	= 173,16
Scavo fondazioni strutture	1	x 69,79	x 17,28	= 88,07	x 1,00	= 1.205,97
Scavo fondazioni strutture	1	x 10,00	x 6,45	= 17,45	x 1,00	= 64,50
Scavo massetto	1	x 107,96	x 16,12	= 125,08	x 0,50	= 870,16
Scavo massetto	1	x 107,96	x 31,70	= 140,66	x 0,50	= 1.711,17
Scavo massetto	1	x 74,89	x 20,33	= 96,22	x 0,50	= 761,26
Totale						6.056,26



PROPRONTE: **RWE** **RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.**
Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma
C.F. e P.I.: 06400370968

SVILUPPATORE: **ATHENA ENERGIE S.r.l.**
Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL)
C.F. e P.I.: 02042980850

COORDINATORE DI PROGETTO: **Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO**
Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV)
C.F. e P.I.: 05125620269

INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:

MPower s.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)
www.mpowersrl.it e-mail: info@mpowersrl.it
PEC: mpower@pec.mpowersrl.it

TEAM DI PROGETTO:
Ing. Andrea Pitrone (Project Manag. e Staff di Coord.)
Arch. Attilio Massarelli (Progettazione e Staff di Coord.)
Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici)
Geol. Alessandro Treffetti (GIS)
Geol. Damiano Gravina (GIS)
Geol. Marco Gagliano (GIS)
Geol. Salvatore Bannò (Aspetti Geologici)

Ing. Salvatore Di Mauro (Aspetti Strutturali)
Ing. Giovanni Chiovetta (Acustica Ambientale)
Ing. Gilberto Saeri (Aspetti Ambientali)
Ing. Cristina Luca (Sicurezza di Cantiere)
Agr. Salvatore Puleri (Aspetti Agronom. e Mitig. Amb.)
Agr. Giuliano Di Salvo (Mitigazione Ambientale)
Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l. (VIARCH)

INGEGNERIA ELETTRICA:

BF STUDIO INGEGNERIA
ingegneriassociati
socialdemocrazia.com

Dott. Ing. Luigi Bevilacqua
Via Aldo Moro, 3 - Canicattì (AG)
email: ing.luigibevilacqua@gmail.com
PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu

OPERE DI RETE: **INGEGNERIA OPERE DI RETE:**

Dott. Ing. Giovanni Saraceno
Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI)
email: giovanni.saraceno@3eingegneria.it
PEC: 3eingegneria@legalmail.it

OPERA: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)**

OGGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEGLI SCAVI E MOVIMENTI TERRA: STAZIONE ELETTRICA

IL PROPRONTE:

IL PROGETTISTA: **DOTT. ING. BOSCARINO EDOARDO**
Sez. A. Settore: a) civile ed ambientale b) industriale
n° A. 27000
CATANIA

APPROVAZIONE: **Dott. Ing. Luigi Bevilacqua**

00	28-02-2023	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	AM	AP/AM	EB
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
SCALA:	1:1 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A0+	21-12/CL1 PD RS06EPD0122A0 00	0251.00		
		COMMESSA FASE TAVOLA REV.			

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.