



COMUNE DI MELFI  
PROVINCIA DI POTENZA



CLIENTE:  
MetaenergiProduzione Srl  
Sede Legale  
Via Barberini,86  
00187 Roma



Progetto di modifica della Centrale Termoelettrica di Snowstorm di Melfi  
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTAZIONE:  
Ing. Franco VERZASCHI  
PRO.SYSTEM S.r.l.  
Corso Trieste, 61 - 00198 Roma  
Tel. 0685305488 - Fax 068549703  
Email : f.verzaschi@gmail.com -  
P.E.C : francoverzaschi@pec.it

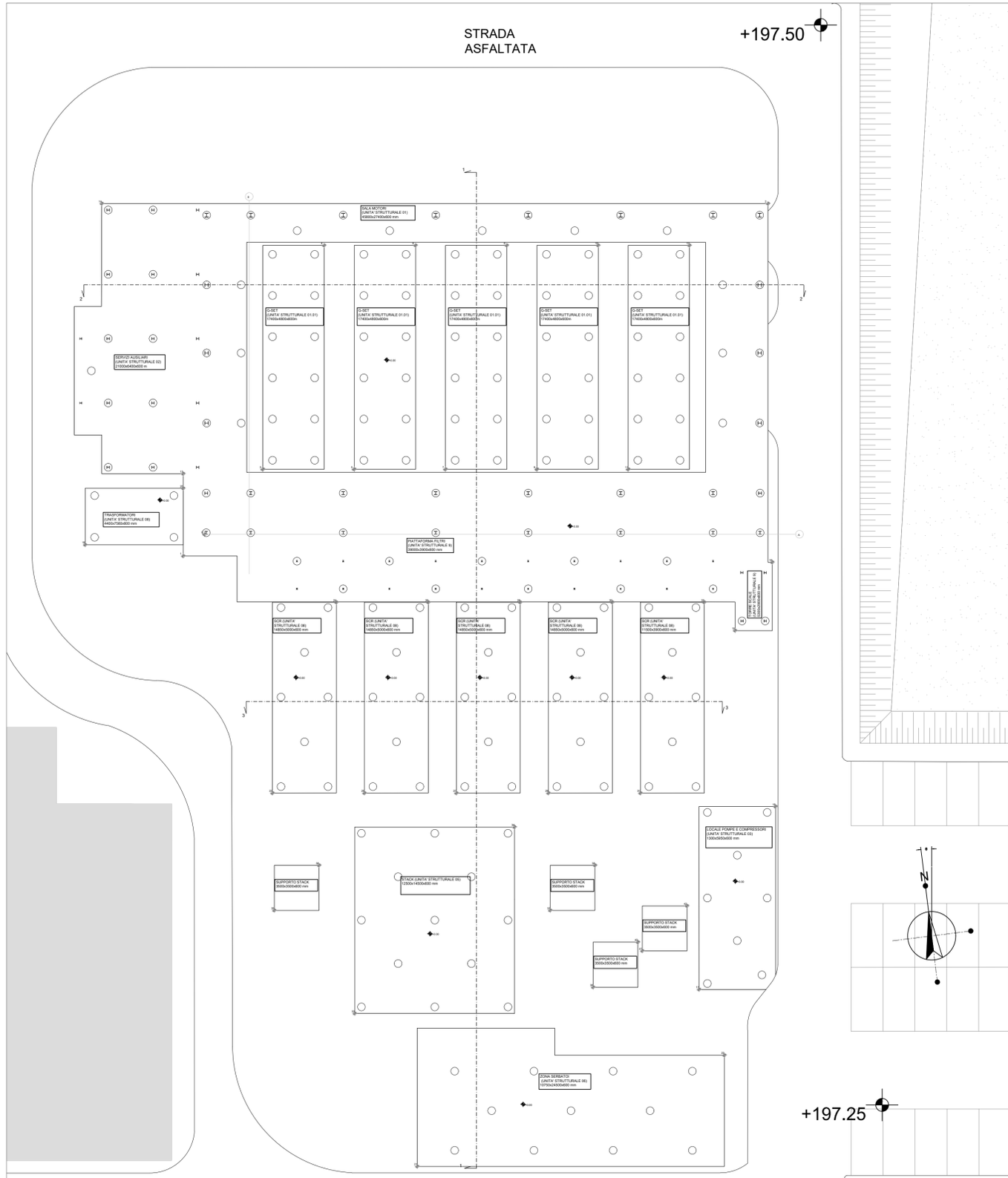
A.01	GENNAIO 2019	EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
TAVOLA :					
Planimetria delle fondazioni			AII.02		
SCALA			1:200		
NOTA GENERALE: IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI TEI ENERGY S.P.A. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARRE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA TEI ENERGY S.P.A.					

### PIANO SCAVI

AREA DI PROGETTO	2760 mq
SUPERFICIE NUOVI EDIFICI	1918 mq
VOLUME SBANCAMENTO SUPERFICIALE	2593.5 mc
VOLUME PALI (n.200 DN600x L= 6.00 m)	339 mc

#### LEGENDA

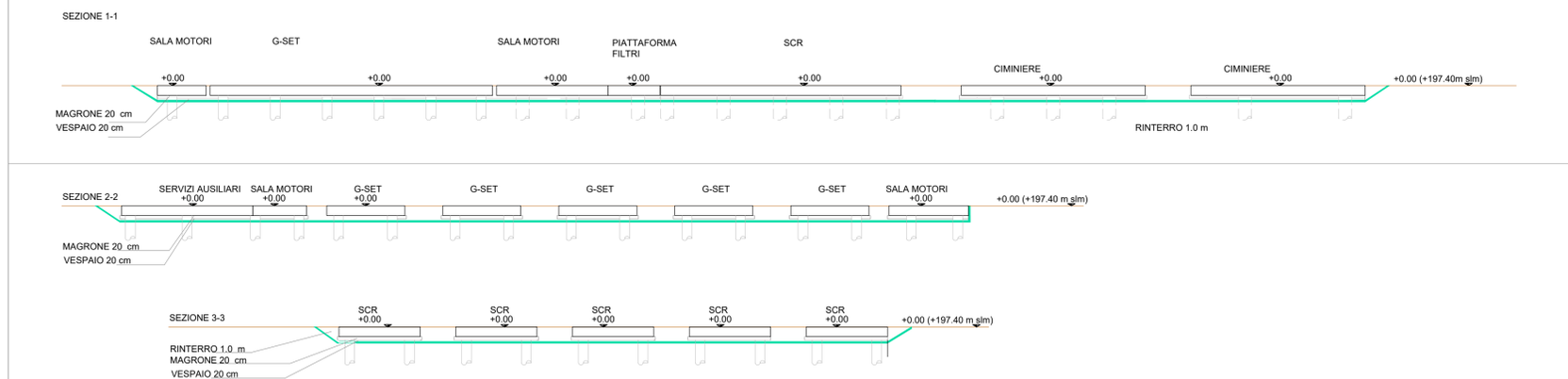
- PALI TRIVELLATI INCAMICIATI DN 600 L=6.00 m
- ESTRADOSSO FONDAZIONE
- PUNTI DI TRACCIAMENTO DELLA STAZIONE
- FONDO SCAVO
- PIANO CAMPAGNA



### TRACCIAMENTO DELLA STAZIONE

PUNTI ITEM	DESCRIZIONE	COORDINATE FONDAZIONI	
		NORD	EST
0	GRIGLIA 0.00 - 0.00	0.00	0.00
1	SALA MOTORI	-1.70	-1.70
2	SALA MOTORI	44.10	25.70
3	G-SET	4.55	5.05
4	G-SET	9.35	22.45
5	G-SET	11.70	5.05
6	G-SET	16.50	22.45
7	G-SET	18.85	5.05
8	G-SET	23.65	22.45
9	G-SET	26.00	5.05
10	G-SET	30.80	22.45
11	G-SET	33.15	5.05
12	G-SET	37.95	22.45
13	SERVIZI AUSILIARI	-1.70	4.70
14	SERVIZI AUSILIARI	-8.05	25.70
15	TORRE SCALE	41.50	-7.50
16	TORRE SCALE	44.45	-2.15
17	LOCALE COMPRESSORI	38.65	-35.35
18	LOCALE COMPRESSORI	44.60	-21.15
19	TRASFORMATORE	-8.35	-0.80
20	TRASFORMATORE	-1.70	3.60
21	SERBOTOI	16.65	-49.15
22	SERBATOI	40.70	40.50
23	SCR	5.30	-20.10
24	SCR	10.30	-5.30
25	SCR	12.50	-20.10
26	SCR	17.50	-5.30
27	SCR	19.70	-20.10
28	SCR	24.70	-5.30
29	SCR	26.65	-20.10
30	SCR	31.90	-5.30
31	SCR	34.10	-20.10
32	SCR	39.10	-5.30
33	CIMINIERE	11.75	-37.25
34	CIMINIERE	24.25	-22.75
35	SUPPORTO PIPE RACK	5.45	-29.20
36	SUPPORTO PIPE RACK	8.95	-25.75
37	SUPPORTO PIPE RACK	27.05	-29.20
38	SUPPORTO PIPE RACK	30.55	-25.75
39	SUPPORTO PIPE RACK	30.40	-35.20
40	SUPPORTO PIPE RACK	33.90	-31.70
41	SUPPORTO PIPE RACK	34.25	-32.35
42	SUPPORTO PIPE RACK	37.75	-28.90

### PIANTA DELLE FONDAZIONI



### SEZIONI ALTIMETRICHE