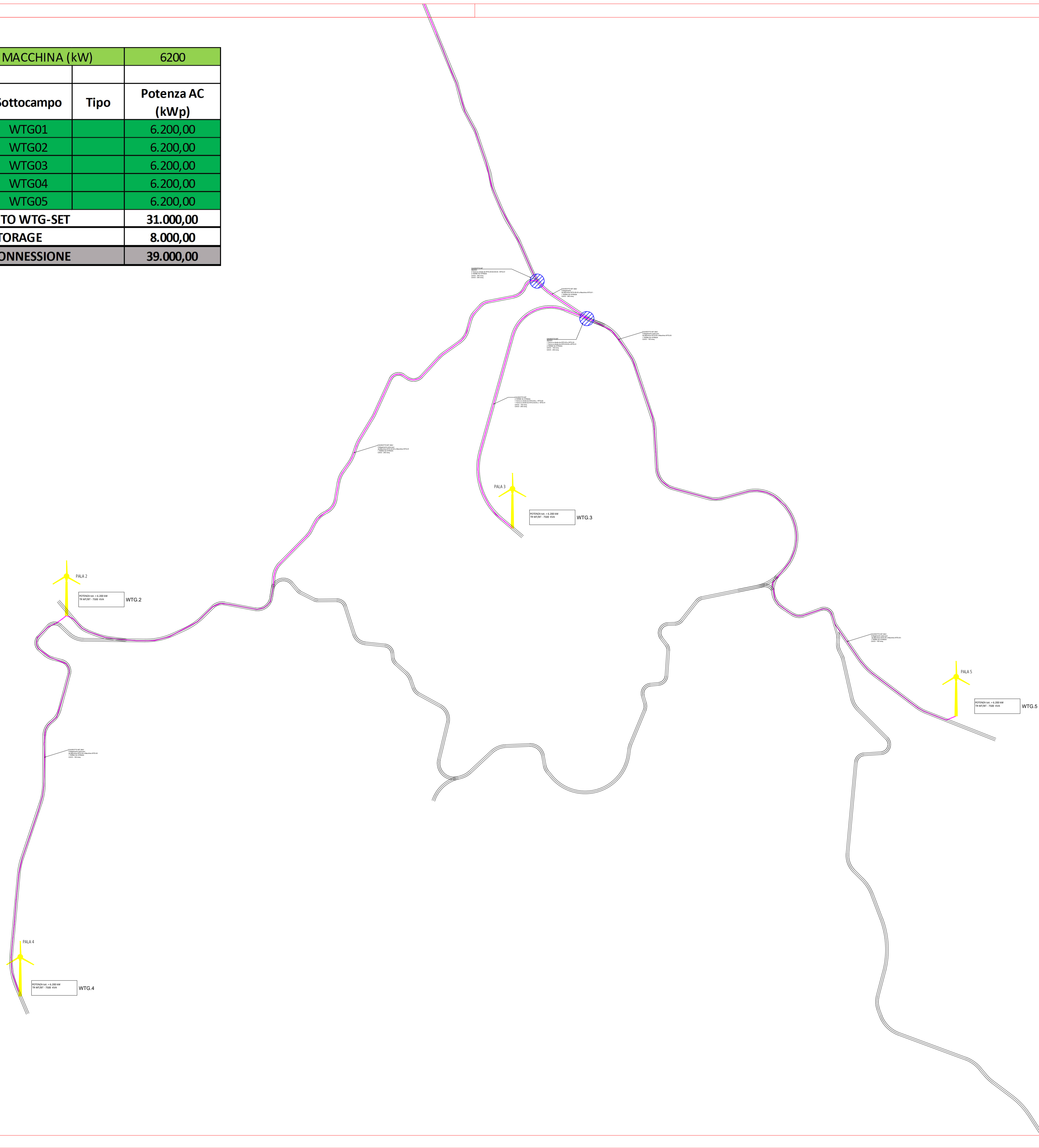


POTENZA SINGOLA MACCHINA (kW)			6200
Macchina	Sottocampo	Tipo	Potenza AC (kWp)
WTG.1	WTG01		6.200,00
WTG.2	WTG02		6.200,00
WTG.3	WTG03		6.200,00
WTG.4	WTG04		6.200,00
WTG.5	WTG05		6.200,00
TOTALE CIRCUITO WTG-SET			31.000,00
TOTALE STORAGE			8.000,00
TOTALE POT. CONNESSIONE			39.000,00




 REGIONE BASILICATA


 PROVINCIA DI MATERA


 COMUNE DI SALANDRA


 COMUNE DI FERRANDINA

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
 DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI
 ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE
 INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO
 "TORRICELLI"**

**DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA
 (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31
 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO
 PARI A 8 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE:



**EDPR BASILICATA
S.R.L.**

SVILUPPO:



enerplus s.r.l.
costruzioni generali - energia rinnovabili - consulenza energetica
 architetture e impianti

enerplus s.r.l. | tel. 0571 991428
 Via Orficio, 18 | enerplus@iscal.it
 85035 Picerno (PZ) | P.Iva C/1675060762

PROGETTISTI:


 Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori Provincia di Potenza
 G'Angelo architetto
 481 sez. A


 Ordine dei Geologi di Basilicata
 Dott. Esol. Domenico
 N. Iscr.


 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza
 N. 2718
 44


 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza
 N. 230/B
 SET. A
 Junior

PD

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

PLANIMETRIA TRACCIATI E CAVIDOTTI

Tavola:
SAL-PDEF-TAV-020c

Filename:

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala: 1:5000	Protocolli
n° revisione					
1					
2					
3					
4					