



Id	Est_GB	Nord_GB	N_wgs	Est_wgs	x_WGS	y_WGS
1	2599220	4527200	4527200	579211	15,94031205	40,89203
2	2599190	4527120	4527110	579181	15,93993897	40,89126879
3	2599210	4527020	4527020	579201	15,94016783	40,89040859
4	2599190	4527010	4527010	579176	15,93987227	40,8903033
5	2599180	4526910	4526900	579175	15,93984303	40,8893489
6	2599250	4526900	4526890	579242	15,9406384	40,88926872
7	2599260	4526860	4526860	579251	15,94074141	40,8889461
8	2599320	4526730	4526720	579314	15,94146789	40,88775607
9	2599430	4526640	4526630	579419	15,94270115	40,88691491
10	2599710	4526600	4526590	579698	15,94601213	40,88651249
11	2599750	4526700	4526690	579744	15,94656982	40,88742472
12	2599790	4526740	4526740	579778	15,94697747	40,88782179
13	2599790	4526860	4526850	579778	15,94699871	40,88887032
14	2599640	4526900	4526890	579635	15,94530009	40,88921006
15	2599640	4526970	4526960	579635	15,94530932	40,88985823
16	2599620	4527040	4527030	579615	15,94508857	40,89051268
17	2599610	4527110	4527100	579598	15,94489411	40,89110861

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
Denominazione impianto:	MASSERIA PALERMO	
Ubicazione:	Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) Località "Masseria Palermo"	Foglio: 24 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ) in località "Masseria Palermo", potenza nominale pari a 19,68372 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,72 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ).		
PROPRONTE:	BRINDISI ENERGIA1 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728360021 Pec: brindisienergia1@legalmail.it	
ELABORATO:	Carta con localizzazione georeferenziata	Tav. n° A.12.a.5 Scala 1:5.000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE: GRM GROUP S.R.L. Sede Operativa: Via Caduti di Nassirya N.179 70022 Altamura (BA) Sede Legale: Via Tirreno n.63 85100 Potenza (PZ) PEC: grmgroupr@pec.it Ing. Saverio Gramegna Cell: 3286812690		 Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Andrea Giorgio n. 20 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

- Legenda**
- Vertici
 - Recinzione
 - SSE TERNA
 - Viabilità
 - Cabine_e_servizi
 - Cavidotto MT
 - Moduli_FV
 - Cavidotto AT
 - SE TERNA

