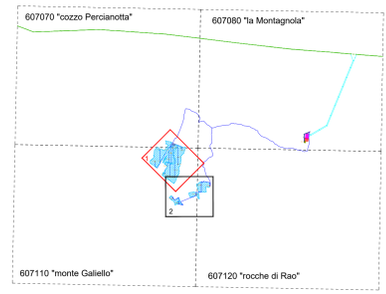


Scala 1:2.000

LEGENDA			
—	Lotto di progetto	—	PS_B1 Power station sottocampo B1
- - -	Distanza dai confini 10 m.	—	Sottocampo B1
—	Limite alveo esistente	—	PS_B2 Power station sottocampo B2
—	Limite invaso esistente	—	Sottocampo B2
- - -	Distanza 10 m. da alveo esistente	—	PS_B3 Power station sottocampo B3
—	Linea MT aerea esistente	—	Sottocampo B3
—	Limite aree fiumi 150m. - art.142, lett. c. D.lgs.42/04	—	PS_B4 Power station sottocampo B4
—	Viabilità esistente	—	Sottocampo B4
—	Recinzione impianto fotovoltaico	—	PS_B5 Power station sottocampo B5
—	Opere di mitigazione a verde	—	Sottocampo B5
—	Viabilità interna di progetto	—	PS_B6 Power station sottocampo B6
—	Tracker monoassiale FV 56 moduli	—	Sottocampo B6
—	Tracker monoassiale FV 42 moduli	—	PS_B7 Power station sottocampo B7
—	Tracker monoassiale FV 28 moduli	—	Sottocampo B7
—	Tracker monoassiale FV 14 moduli	—	PS_B8 Power station sottocampo B8
—	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1	—	Sottocampo B8
—	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2	—	PS_B9 Power station sottocampo B9
—	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 3	—	Sottocampo B9
—	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 4	—	PS_B10 Power station sottocampo B10
—	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 5	—	Sottocampo B10
—	Cavidotto AT a 36kV alimentazione storage	—	PS_B11 Power station sottocampo B11
—	Batterie di accumulo	—	Sottocampo B11
—	T00 - Trasformatore	—	PS_C1 Power station sottocampo C1
—	CQ - Locale di controllo sistema di accumulo	—	Sottocampo C1
—	Trasformatore ausiliario	—	PS_C2 Power station sottocampo C2
—	Inverter	—	Sottocampo C2
—	PS_A1 Power station sottocampo A1	—	PS_D1 Power station sottocampo D1
—	Sottocampo A1	—	Sottocampo D1
—	PS_A2 Power station sottocampo A2	—	PS_D2 Power station sottocampo D2
—	Sottocampo A2	—	Sottocampo D2
—	PS_A3 Power station sottocampo A3	—	PS_D3 Power station sottocampo D3
—	Sottocampo A3	—	Sottocampo D3
—	PS_A4 Power station sottocampo A4	—	Sottocampo D4
—	Sottocampo A4		



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schiro" di Pn pari a 134,97 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,608 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

Progetto Definitivo

PROPRONENTE:
DREN SOLARE 16 s.r.l.
SIRENA 070
VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 98015
PVA 0177198102

ELABORATO:
Planimetria di dettaglio impianto elettrico

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Cangelosi
Ing. Gaetano Scurto

Scala:
1:2.000

Tavola:
04.A.1

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
31-05-2024	00	31-05-2024		emissione