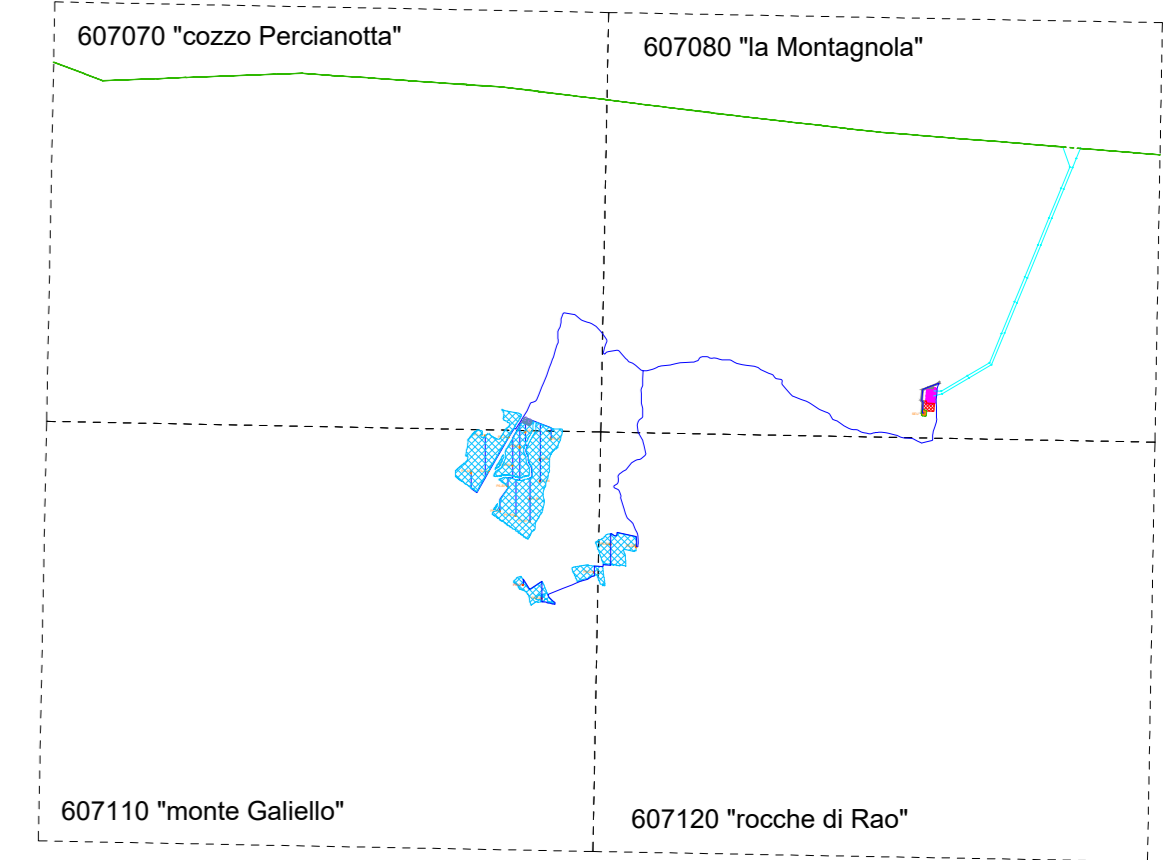


Scala 1:10.000

LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità interna di progetto
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
	Container da 20' - POWER STATION Sungrow SG3120HV - 20
	Batterie di accumulo
	Trasformatore
	Locale di controllo sistema di accumulo
	IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
	IRC - Stazione di smistamento 220 kV "MONREALE 3" in progetto
	IRC - Sezione a 36 kV stazione RTN "Montreale 3"
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
	IRC - Collegamento in entra - esce sulla linea a 220 kV "PARTINICO-CIMINNA"
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV "CIMINNA-PARTINICO"
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
	Linea MT aerea esistente
	Impluvio naturale
	Confine comunale
	ID interferenza



Indirizzo interferenza	Comune	Altezza	Particella adiacente	Controllo	Descrizione impianto	Operatività
I-01	Monreale	146	131, 131, 133	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Impulso naturale
I-02	Monreale	146	121, 121, 120	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada in progetto
I-03	Monreale	146	121	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Impulso naturale
I-04	Monreale	146	121	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Impulso naturale
I-05	Monreale	146	121, 5	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada in progetto
I-06	Monreale	146	1	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada in progetto
I-07	Monreale	146	135	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada in progetto
I-08	Monreale	146	136	Torre dei Fiori	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada in progetto
I-09	Monreale	147	136	Assonata	fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-10	Monreale	147	136	Assonata	fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-11	Monreale	150	257	Calico	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-12	Monreale	150	257	Calico	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-13	Monreale	150	254	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-14	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-15	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-16	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-17	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-18	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-19	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-20	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-21	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-22	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-23	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-24	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada
I-25	Monreale	150	25	Assonata	affluente fasso di Caltavuturo	Tombino su strada

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

PROPONENTE:

DREN SOLARE 16 s.r.l.
SORENNA C/O
VIA PIETRO TERRELLA s.n.c. 98015
PVA 0177189102

ELABORATO:

Planimetria delle interferenze su CTR

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Cangelosi
Ing. Gaetano Scurto

DATA: 31-05-2024

SCALA: 1:10.000

TAVOLA: 06.A.1

Rev. Data Revisione

00 31-05-2024

Descrizione

emissione