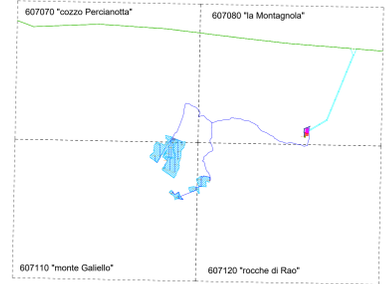


Scala 1:10.000

- 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 | Reg. P.ub. n. 1/09 | Partita urbanistica | Contatto | Descrizione impianto | Operatività |
|------------------------|----------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|
| I-01 | Monreale | 146 | 131, 131, 133 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Impluvio naturale |
| I-02 | Monreale | 146 | 121, 121, 120 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Tombino su strada in progetto |
| I-03 | Monreale | 146 | 121 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Impluvio naturale |
| I-04 | Monreale | 146 | 121 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Impluvio naturale |
| I-05 | Monreale | 146 | 121, 5 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Tombino su strada in progetto |
| I-06 | Monreale | 146 | 1 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Tombino su strada in progetto |
| I-07 | Monreale | 146 | 135 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Tombino su strada in progetto |
| I-08 | Monreale | 146 | 136 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Tombino su strada in progetto |
| I-09 | Monreale | 147 | 237 | Assonata | fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-10 | Monreale | 151 | 100, 76, 76, 76 | Calvo | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-11 | Monreale | 150 | 257 | Calvo | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-12 | Monreale | 150 | 42, 45 | Calvo | fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-13 | Monreale | 150 | 234 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-14 | Monreale | 150 | 23 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-15 | Monreale | 150 | 245 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-16 | Monreale | 150 | 23 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-17 | Monreale | 150 | 23 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-18 | Monreale | 150 | 149 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-19 | Monreale | 150 | 50 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-20 | Monreale | 150 | 202 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-21 | Monreale | 157 | 31, 149, 150 | Proppa | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-22 | Monreale | 136 | 512 | Quattro | affluente fossa di scolo | Impluvio naturale |
| I-23 | Monreale | 147 | 63, 69 | Assonata | affluente fossa di scolo | Impluvio naturale |
| I-24 | Monreale | 147 | 75, 101 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-25 | Monreale | 147 | 134, 131, 133 | Torre dei Fiori | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-26 | Monreale | 150 | 241, 242 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-27 | Monreale | 150 | 242 | Assonata | affluente fossa di scolo | Tombino su strada |
| I-28 | Monreale | 147 | 88, 128 | Assonata | affluente fossa di scolo | 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

PROPRONTE:

DREN SOLARE 16 s.r.l.
SORENINA (CP)
VIA PIETRO TERRORE, 6 CAP 96015
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