



- LEGENDA**
- Vincolo idrogeologico**
- Vincolo idrogeologico Ex R.D. 3267/1923
 - Buffer 3km
 - Elettrodotto 220 kV
 - SE Fulgatore_2
 - SE_Partanna_2
 - Linea AT esistente
 - Limiti comunali






PROGETTO DEFINITIVO

Adeguamento delle infrastrutture della RTN da realizzarsi nei comuni di Marsala, Trapani e Misiliscemi (TP)

Titolo elaborato

RS06SIA0026A0 - SIA - Carta dei vincoli dell'area - Vincolo idrogeologico - Opere di rete

Codice elaborato

F0430DT03A

Scala

1:25.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

ing. Giuseppe MANZI
ing. Giovanni DI SANTO
dott. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESCA
ing. Stefania CONTE
ing. jr Flavio TRANI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Gerardo SCAVONE
ing. jr Daniele GERARDI



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

PARCO BORROMEA S.r.l.
Via Durini n.9 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	GSC	GDS	GMA

File sorgente: F0430DT03A-RS06SIA0026A0 - SIA - Carta dei vincoli dell'area - Vincolo idrogeologico - Opere di rete.aggz