



LEGENDA

- Elettrodotto terrestre 380 kV
- Elettrodotto marino 220 kV
- Elettrodotto terrestre 220 kV
- Cavi Inter-Array 66 kV
- Cavi dinamici 66 kV
- Cavi terrestri 30 kV
- Sottostazioni
- Sistemi dell'hub energetico
- Trasformatore
- Autotrasformatore
- Shunt Reactor
- Dispositivi di sicurezza



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_SCH-FLUSSO_REV01

Titolo elaborato:
SCHEMA DI CONNESSIONI E SEZIONI TIPO (REV01)

Società proponente:
AGNES
 Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 Via del Fringuello 28
 (48124) Ravenna, Italia
 PEC: agnessrl@pec.it

Gruppo di lavoro:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 Golder Associates Srl (Gruppo WSP)
 ZGA Srl
 Ubica Srl
 CESTHA
 Università di Pavia - CIBRA
 ASPS Servizi Archeologici Snc

PROGETTAZIONE ONSHORE
 CESI Spa
 Techfem Spa

PROGETTAZIONE OFFSHORE
 Rosetti Marino Spa
 CEBAT Spa
 4C Offshore

COORDINAMENTO
 Agnes Srl
 Quint'x Srl

01	12/11/23	FM	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_SCH-FLUSSO_REV01	NA	A0
00	12/10/22	FM	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_SCH-FLUSSO	NA	A0
REV	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	SCALA	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.