



LEGENDA

- LIMITE PROGETTO AREA ARP
- RICONFINAMENTO PARTICELLA CATASTALE (ricerca frazionamenti storici)
- RICONFINAMENTO PARTICELLA CATASTALE (da mappa)

NOTE RILIEVO

ALTIMETRIA:
SISTEMA RIFERITO A QUOTA MEDIO MARE +0.00 (I.G.M.)

PLANIMETRIA:
SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84 - PROIEZIONE UTM Nord Fuso 33

RILIEVO ESEGUITO PER MEZZO DI STRUMENTAZIONE G.N.S.S.
PRECISIONE GLOBALE METODO DI MISURAZIONE PARI A +/- 30mm.



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
Progetto con livello di approfondimento Definitivo
Studio di Impatto Ambientale
Documentazione integrativa per la valutazione di impatto ambientale

Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_INT-D_RIL-ARP

Titolo elaborato:
AREA AGNES RAVENNA PORTO: RILIEVO ELEMENTI PRINCIPALI E RICONFINAMENTO

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 ASPSP Servizi Archeologici Srl	PROGETTAZIONE ONSHORE CESI Spa Techsem Spa
	PROGETTAZIONE OFFSHORE Rosetti Marino Spa CEBAT Spa 4C Offshore	COORDINAMENTO Agnes Srl Qintx Srl

DD	07/10/23	EC	NL	AGNES	AGNROM_INT-D_RIL-ARP	si veda scala metrica	AO
REV	DATA	PREPARATO	RVISTO	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.