



LEGENDA

- LINEA AEREA ESISTENTE DA MANTENERE
- IPOTESI TRACCIATO LINEA MT INTERRATA (DOPPIA TERNA)
- IPOTESI TRACCIATO LINEA MT INTERRATA (SEMPLICE TERNA)
- METANODOTTO ESISTENTE
- METANODOTTO ESISTENTE DA DECLASSARE
- TRALICCIO ENEL DA RIMUOVERE
- IPOTESI NUOVO TRALICCIO ENEL
- PALO/TRALICCIO ENEL DA MANTENERE

NOTE

- I fabbricati denominati "A" e "B" sono attualmente labenti ed in stato di abbandono;
- Il fabbricato denominato "C" è costituito da una piccola struttura ricettiva adibita a bar/ristorante attualmente non in uso;
- Il fabbricato denominato "D" è costituito da una civile abitazione situata su area agricola;
- Il capannone denominato "E" attualmente è adibito a deposito di proprietà SOCO;
- la scarpata presente a est del limite dell'intervento andrà opportunamente sagomata in accordo con l'Autorità Portuale di Ravenna attuale gestore della cassa di colmata limitrofa;
- gli sfalsi dei metanodotti interferenti con le opere in progetto andranno riposizionati previo accordo con il gestore;
- le dimensioni del tratto di tombamento di canale parallelo a via dell'idrovora si determineranno nella successiva fase esecutiva.



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_PLA-TECH-RIL
 Titolo elaborato:
SOVRAPPONIMENTO PLANIMETRIA TECNICA E RILIEVO AREA AGNES RAVENNA PORTO

Società proponente:		Gruppo di lavoro:	
		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE	
Agnes S.r.l. P. IVA: IT02637320397 Via del Fringuello 28 48124 Ravenna, Italia PEC: agnesr@pec.it		Golder Associates Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Ubica Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA ASPS Servizi Archeologici Srl	PROGETTAZIONE ONSHORE CESI Spa Techform Spa
		PROGETTAZIONE OFFSHORE Rosetti Marino Spa CEBAT Spa 4C Offshore	COORDINAMENTO Agnes Srl Qintx Srl

ID	191023	EC	NL	AGNES	AGNROM_EP2_PLA-TECH-RIL	in scala metrica	AO
ID	121022	EC	NL	AGNES	AGNROM_EP2_PLA-TECH-RIL	in 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 relazione sarà perseguita a termini di legge.