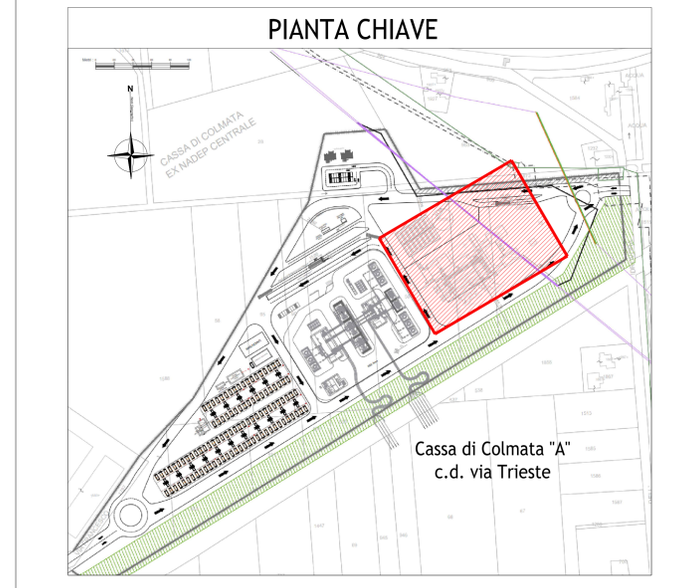


DISEGNI DI RIFERIMENTO	
CODICE	DESCRIZIONE
AGNROM_EP-R_REL-P2HY	Relazione tecnico descrittiva dell'impianto di produzione e stoccaggio di idrogeno verde
AGNROM_EP-D_PLA-P2HY	Planimetria di dettaglio dell'impianto di produzione e stoccaggio di idrogeno verde (elettromeccanica)

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SISTEMA DI ACQUA IN ENTRATA (H2O)		SISTEMA DI ARIA STRUMENTALE
	SISTEMA DI OSSIGENO PURO (O2)		SISTEMA DI AZOTO
	SISTEMA DI IDROGENO PURO (H2)		SISTEMA DI KOH
	CONNESSIONE ELETTRICA		SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA



Autore elaborato:  
**AGNES**

Codice identificativo elaborato:  
**AGNROM\_EP-D\_P2HY-PROCES**

Titolo elaborato:  
**IMPIANTO IDROGENO - DIAGRAMMA DI PROCESSO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE**

Società proponente:  <b>Agnes S.r.l.</b> P. IVA: IT02637320397 Via del Fringuello 28 (48124) Ravenna, Italia PEC: agnessrl@pec.it	Gruppo di lavoro: <b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b> Golder Associates Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Ubica Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA ASPSP Servizi Archeologici Snc		<b>PROGETTAZIONE ONSHORE</b> CESI Spa Techfem Spa
	<b>PROGETTAZIONE OFFSHORE</b> Rosetti Marino Spa CEBAT Spa 4C Offshore	<b>COORDINAMENTO</b> Agnes Srl Quint'x Srl	

Z	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	SCALA	FRM.
Z	15/12/22	EC	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_P2HY-PROCES	-	A0
00	20/11/22	EC	NL	AGNES	AGNROM_EP-D_P2HY-PROCES	-	A0

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.