



N.C.E.U. del comune di Rosignano M.mo (in rosso l'area interessata)  
Foglio 91, P.Illa 179 - SCALA 1:2.000

Hydrogen Valley Rosignano - CUP D33D23000030006  
Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - PNRR, M2C2/3.1



Impianto di elettrolisi per la produzione di  
idrogeno rinnovabile presso lo stabilimento di Rosignano Solvay  
Comune Rosignano M.mo (LI)

Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19, Parte Seconda  
Titolo III del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e della Legge Regione  
Toscana 10/2010



STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE



Beatrice Pucci

Coordinatore

Massimo Pellegrini

Direttore Tecnico

Maria Chiara Casini

Architetto

Paolo Cadoni

Ingegnere

Committente

*Massimo Pellegrini*



SAPIO Produzione  
Idrogeno Ossigeno S.r.l.  
via Silvio Pellico 48  
20900 Monza

Tav. n.	File sorgente:	Scala: 1:2.000
2	tavola1_2_ctr_catasto.dwg	
Inquadramento catastale	Id:	Data: dicembre 2024
	Rev. 0	