




## ELENCO ELABORATI



## PROGETTO DEFINITIVO

**REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8,982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SITO NEL COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO), LOCALITÀ SAN MATTEO DELLA DECIMA.**

<b>Committente:</b>   <b>Tozzi Green S.p.A.</b> Via Brigata Ebraica, 50 48123 Mezzano (RA) P.IVA 02132890399 R.E.A. n. RA-174504 Tel. (+39) 0544 525311 pec: <a href="mailto:tozzi.re@legalmail.it">tozzi.re@legalmail.it</a> mail: <a href="mailto:info@tozzigreen.com">info@tozzigreen.com</a> web: <a href="http://www.tozzigreen.com">www.tozzigreen.com</a>		<b>Progettista:</b>   <b>ambiente s.p.a.</b> Via Frassina, 21, 54033 Carrara (MS)			
		<b>Coordinamento di progetto:</b>   <b>ambiente s.p.a.</b> Via Frassina, 21, 54033 Carrara (MS)			
<b>1</b>	<b>30/09/2021</b>	<b>Ing. C. Argenti</b>	<b>Ing. M. Altemura</b>	<b>Ing. M. Altemura</b>	<b>Prima emissione</b>
REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
Codice elaborato: <b>P.0.0</b>		Titolo elaborato: <b>Elenco elaborati</b>			

## **1. PREMESSA**

Il presente elenco elaborati è stato redatto come indicato sul sito istituzionale della Regione Emilia-Romagna ai sensi della L.R. 4/2018 e del D.Lgs 152/06

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
01_ISTANZA	A.1.0 - Istanza di PAUR	A.1.0 - Istanza di PAUR	Modulo attivazione istanza di VIA		
	A.2.0 - Dati personali del dichiarante	A.2.0 - Dati personali del dichiarante	Dati personali del dichiarante		
	A.3.0 - Documento di identità del proponente	A.3.0 - Documento di identità del proponente	C.I. del proponente		
	A.4.0 - Dichiarazione disponibilità delle aree	A.4.0 - Dichiarazione disponibilità delle aree	Dichiarazione carichi pendenti		
	A.5.0 - Contratto terreni	A.5.0 - Contratto terreni	Copia del contratto di acquisto dei terreni		
	A.6.0 - Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà	A.6.0 - Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà	Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà del costo di progettazione e realizzazione del progetto		
	A.7.0 - Elenco dei titoli abilitativi	A.7.0 - Elenco dei titoli abilitativi	Elenco dei titoli abilitativi necessari alla realizzazione ed esercizio del progetto		
	A.8.0 - Ricevuta pagamento spese istruttorie	A.8.0 - Ricevuta pagamento spese istruttorie	Ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie		
	A.9.0 - Antimafia	A.9.0 - Antimafia	Dichiarazione sostitutiva antimafia		
	A.10.0 - Dichiarazione di assolvimento del pagamento di imposta di bollo	A.10.0 - Dichiarazione di assolvimento del pagamento di imposta di bollo	Dichiarazione avvenuto pagamento di imposta di bollo		
	A.11.0 - Avviso al pubblico	A.11.0 - Avviso al pubblico	Avviso al pubblico		
	A.12.0 - Avviso di pubblicazione su BURER	A.12.0 - Avviso di pubblicazione su BURER	Modulo di pubblicazione BUR		
	A.13.0 - Istanza pratica VVFF	A.13.0 - Istanza pratica VVFF	Istanza invio pratica vigili del fuoco		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
	A.14.0 - Preventivo per connessione rete elettrica	A.14.0 - Preventivo per connessione rete elettrica	Preventivo per la connessione redatto dal gestore della rete elettrica		
	A.15.0 - Ricevuta comunicazione Soprintendenza	A.15.0 - Ricevuta comunicazione Soprintendenza	Ricevuta comunicazione Soprintendenza beni culturali per la sussistenza di beni archeologici		
	A.16.0 - CDU	A.16.0 - CDU	Certificato Destinazione Urbanistica		
	A.17.0 - UNMIG	A.17.0 - UNMIG	Dichiarazione di insussistenza alle interferenze		
	A.18.0 - USTIF	A.18.0 - USTIF	Dichiarazione che l'impianto è situato oltre 30 metri da impianti di trasporto pubblico		
	A.19.0 - Istanza enti areonautici	A.19.0 - Istanza enti areonautici	Istanza enti areonautici		
	A.20.0 - Modulistica regionale sismica	A.20.1 - MUR A.1/D.1 - Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Hub di ricerca	MUR A.1/D.1 - Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Hub di ricerca		
		A.20.2 - MUR D.2 - Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Hub di ricerca	MUR D.2 - Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Hub di ricerca		
		A.20.3 - MUR A.3/D.3 - Asseverazione di conformità e congruità - Hub di ricerca	Asseverazione di conformità e congruità - Hub di ricerca		
		A.20.4 - MUR A.4/D.4 - Nomina e dichiarazione del collaudatore - Hub di ricerca	Nomina e dichiarazione del collaudatore - Hub di ricerca		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		A.20.5 - MUR A.1/D.1 - Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Distributore a idrogeno	Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Distributore a idrogeno		
		A.20.6 - MUR D.2 - Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Distributore a idrogeno	Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Distributore a idrogeno		
		A.20.7 - MUR A.3/D.3 - Asseverazione di conformità e congruità - Distributore a idrogeno	Asseverazione di conformità e congruità - Distributore a idrogeno		
		A.20.8 - MUR A.4/D.4 - Nomina e dichiarazione del collaudatore - Distributore a idrogeno	Nomina e dichiarazione del collaudatore - Distributore a idrogeno		
		A.20.9 - MUR A.1/D.1 - Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Vasca antincendio	Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Vasca antincendio		
		A.20.10 - MUR D.2 - Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Vasca antincendio	Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Vasca antincendio		
		A.20.11 - MUR A.3/D.3 - Asseverazione di conformità e congruità - Vasca antincendio	Asseverazione di conformità e congruità - Vasca antincendio		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		A.20.12 - MUR A.4/D.4 - Nomina e dichiarazione del collaudatore - Vasca antincendio	Nomina e dichiarazione del collaudatore - Vasca antincendio		
		A.20.13 - MUR A.1/D.1 - Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Platee cabine	Asseverazione da allegare al titolo edilizio - Platee cabine		
		A.20.14 - MUR D.2 - Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Platee cabine	Denuncia del deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture - Platee cabine		
		A.20.15 - MUR A.3/D.3 - Asseverazione di conformità e congruità - Platee cabine	Asseverazione di conformità e congruità - Platee cabine		
		A.20.16 - MUR A.4/D.4 - Nomina e dichiarazione del collaudatore - Platee cabine	Nomina e dichiarazione del collaudatore - Platee cabine		
	A.21.0 - Permesso a Costruire	A.21.1 - Modulo 1: titolo edilizio o istanza CdS	Titolo edilizio o istanza CdS		
		A.21.2 - Modulo 2: asseverazione di titolo edilizio o istanza	Asseverazione di titolo edilizio o istanza		
		A.21.3 - Allegato dati geometrici altri immobili	Allegato dati geometrici altri immobili		
	A.22.0 - Screening di VInNCA	A.22.0 - Screening di VInNCA	Screening di VInNCA		
	A.23.0 - Tool_Energia	A.23.0 - Tool_Energia			
	A.24.0 - Istanza di AU	A.24.0 - Istanza di autorizzazione unica	Istanza di autorizzazione unica		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		A.24.1 - Relazione tecnica di autorizzazione unica	Relazione tecnica di autorizzazione unica		
		A.24.2 - Distinta	Bonifico Oneri di AU		
	P.0.0 - Elenco Elaborati	P.0.0 - Elenco Elaborati	Elenco Elaborati		
<b>02_PROGETTO</b>	P.1.0 - Relazioni Generali	P.1.1 - Relazione generale di progetto	Relazione generale di progetto		
		P.1.2 - Relazione fotografica dello stato di fatto	Relazione fotografica dello stato di fatto del progetto		
		P.1.3 - Relazione di calcolo di processo e dimensionamento impianto idrogeno	Relazione di calcolo di processo e dimensionamento impianto idrogeno		
		P.1.4 - Relazione di calcolo di processo e dimensionamento impianto fotovoltaico	Relazione di calcolo di processo e dimensionamento impianto fotovoltaico		
		P.1.5 - Relazione tecnica antincendio	Relazione Tecnica di valutazione prevenzione incendi		
		P.1.6 - Relazione tecnica impianti elettrici	Relazione Tecnica progettazione di impianti elettrici civili		
		P.1.7 - Relazione tecnica opere architettoniche e superamento delle barriere architettoniche	Relazione Tecnica opere architettoniche e superamento delle barriere architettoniche		
		P.1.8 - Relazione tecnica opere civili strutturali	Relazione Tecnica progettazione opere civili strutturali		
		P.1.9 - Relazione tecnica impianti meccanici e di scarico civili	Relazione Tecnica progettazione impianti meccanici e di scarico civili		

Realizzazione di un hub di ricerca, sviluppo, produzione, stoccaggio, riconversione e distribuzione dell'idrogeno, alimentato da un impianto fotovoltaico da 8,982 MWp e relative opere di connessione alla RTN.

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		P.1.10 - Relazione tecnica riduzione inquinamento luminoso	Relazione tecnica riduzione inquinamento luminoso		
	P.2.0 – Relazioni Specialistiche	P.2.1. - Relazione Tecnica Specialistica - Geologica, Idrogeologica	Relazione Tecnica Specialistica - Geologia, Idrogeologica		
		P.2.2 – Caratterizzazione ambientale terre di scavo opere di connessione	Caratterizzazione ambientale terre di scavo opere di connessione		
		P.2.3 - Relazione Tecnica Specialistica - Relazione DPA	Relazione tecnica di valutazione degli impatti elettromagnetici		
		P.2.4 - Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo	Relazione di utilizzo terre e rocce da scavo		
	P.3.0 -Studio di inserimento urbanistico	P.3.0 -Studio di inserimento urbanistico	Studio di inserimento urbanistico		
	P.6.0 – Calcoli strutture e impianti	P.6.1.1 - Relazione di calcolo - Hub di ricerca	Relazione di calcolo - Hub di ricerca		
		P.6.1.2 - Relazione sui materiali - Hub di ricerca	Relazione sui materiali - Hub di ricerca		
		P.6.1.3 - Piano di manutenzione - Hub di ricerca	Piano di manutenzione - Hub di ricerca		
		P.6.1.4 - Relazione di calcolo - Distributore idrogeno	Relazione di calcolo - Distributore idrogeno		
		P.6.1.5 - Relazione sui materiali - Distributore idrogeno	Relazione sui materiali - Distributore idrogeno		



Realizzazione di un hub di ricerca, sviluppo, produzione, stoccaggio, riconversione e distribuzione dell'idrogeno, alimentato da un impianto fotovoltaico da 8,982 MWp e relative opere di connessione alla RTN.

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		P.6.1.6 - Piano di manutenzione – distributore idrogeno	Piano di manutenzione – distributore idrogeno		
		P.6.1.7 - Relazione di calcolo - Platee di fondazione	Relazione di calcolo - Platee di fondazione		
		P.6.1.8 - Piano di manutenzione - Platee di fondazione	Piano di manutenzione - Platee di fondazione		
		P.6.1.9 - Relazione sui materiali – platee di fondazione	Relazione sui materiali – platee di fondazione		
		P.6.1.10 - Relazione di calcolo vasca antincendio	Relazione di calcolo vasca antincendio		
		P.6.1.11 – Piano di manutenzione – Vasca antincendio	Piano di manutenzione – Vasca antincendio		
		P.6.1.12 - Relazione sui materiali - Vasca antincendio	Relazione sui materiali - Vasca antincendio		
		P.6.1.13 - Relazione di verifica strutture di supporto - Fotovoltaico	Relazione di verifica strutture di supporto - Fotovoltaico		
		P.6.1.14 - Relazione di verifica opere accessorie	Relazione di verifica opere accessorie		
		P.6.1.15 – Relazione di calcolo – Pareti e platea elettrolizzatori	Relazione di calcolo – Pareti e platea elettrolizzatori		
		P.6.1.16 –Piano di manutenzione – Pareti e platea elettrolizzatori	Piano di manutenzione – Pareti e platea elettrolizzatori		
		P.6.1.17 –Relazione sui materiali– Pareti e platea elettrolizzatori	Relazione sui materiali– Pareti e platea elettrolizzatori		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
	P.6.2 – Impianti elettrici e speciali	P.6.2.1 - Relazione tecnica descrittiva -Calcoli impianti elettrici	Relazione tecnica descrittiva calcoli impianti elettrici		
		P.6.2.2 – Capitolato speciale d'appalto impianti elettrici e speciali	Capitolato speciale di appalto impianti elettrici e speciali		
		P.6.2.3 - Relazione sul rispetto dei requisiti di rendimento energetico - Ex Legge 10	Relazione sul rispetto dei requisiti di rendimento energetico - Ex Legge 10		
		P.6.2.4 - Relazione di invarianza idraulica	Relazione di invarianza idraulica		
	P.7.0 –Piano di dismissione del sito	P.7.0 - Piano di dismissione del sito e il ripristino dello stato dei luoghi	Valutazione del piano di dismissione del sito e il ripristino dello stato dei luoghi		
	P. 8.0 - Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza	P.8.0 - Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza	Relazione sulla disposizione dei piani di sicurezza		
	P. 9.0 – Quadro economico	P.9.0 - Quadro economico	Indicazione dei costi generali per la realizzazione dell'opera		
	TAV.1.0 - Estratto CTR	TAV.1.0 - Estratto CTR	Estratto CTR		
	TAV.2.0 - Planimetria catastale	TAV.2.0 - Planimetria catastale	Planimetria catastale		
	TAV. 3.0 - Planimetrie generali	TAV.3.1.1 - Planimetria generale - Area di intervento	Planimetria generale impianto		
		TAV.3.1.2 -Planimetria generale - Area di intervento - Perimetrazione area e nuove cabine enel	Planimetria generale dell'area di intervento e aree nuove cabine enel		

Realizzazione di un hub di ricerca, sviluppo, produzione, stoccaggio, riconversione e distribuzione dell'idrogeno, alimentato da un impianto fotovoltaico da 8,982 MWp e relative opere di connessione alla RTN.

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		TAV.3.2 - Planimetria generale - Stato di fatto	Planimetria generale - Stato di fatto		
		TAV.3.3 - Planimetria generale - Stato di progetto	Planimetria generale - Stato di progetto		
		TAV.3.4 - Planimetria generale - Stato comparato	Planimetria generale - Stato comparato		
		TAV.3.5 - Planimetria generale - Sistemazione aree esterne, area produttiva, ricerca e servizio	Planimetria generale - Sistemazione aree esterne, area produttiva, ricerca e servizio		
		TAV.3.6 - Planimetria generale - Reti tecnologiche esistenti	Planimetria generale reti tecnologiche esistenti		
		TAV.3.7. - Piante prospetti e sezioni - HUB di ricerca	Piante prospetti e sezioni relative all'HUB di ricerca		
		TAV. 3.8 - Abaco dei serramenti - HUB di ricerca	Abaco dei serramenti - HUB di ricerca		
		TAV. 3.9 - Piante prospetti e sezioni - Distributore di idrogeno	Piante prospetti e sezioni - Distributore di idrogeno		
		TAV. 3.10 - Planimetria generale - Reti tecnologiche di progetto	Planimetria generale reti tecnologiche di progetto		
		TAV. 3.11 - Planimetria viabilità di impianto	Planimetria viabilità		
		TAV. 3.12 - Sezioni ambientali del lotto - Stato di fatto	Sezioni ambientali - Stato di fatto		
		TAV. 3.13 - Sezioni ambientali del lotto - Stato di progetto	Sezioni ambientali - Stato di progetto		

Realizzazione di un hub di ricerca, sviluppo, produzione, stoccaggio, riconversione e distribuzione dell'idrogeno, alimentato da un impianto fotovoltaico da 8,982 MWp e relative opere di connessione alla RTN.

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		TAV. 3.14 - Sezioni ambientali del lotto - Stato comparato	Sezioni ambientali - Stato comparato		
		TAV. 3.15 - Elaborato grafico dimostrativo sul superamento delle barriere architettoniche (L.13/1989)	Elaborato grafico dimostrativo sul superamento delle barriere architettoniche (L.13/1989)		
		TAV. 3.16 - Fotoinserimenti e rendering	Fotoinserimenti e rendering di progetto		
		TAV. 3.17.1 - HUB di ricerca - Fondazioni	Hub di ricerca - Fondazioni		
		TAV. 3.17.2 - HUB di ricerca - Strutture in elevazione e impalcati	Hub di ricerca - Strutture in elevazione e impalcati		
		TAV. 3.17.3 - HUB di ricerca - Particolari costruttivi	Hub di ricerca - Particolari costruttivi		
		TAV. 3.17.4 - Distributore a idrogeno - Fondazioni e particolari costruttivi	Distributore a idrogeno - Fondazioni e particolari costruttivi		
		TAV. 3.17.5 - Distributore a idrogeno - Strutture in elevazione e impalcati	Distributore a idrogeno - Strutture in elevazione e impalcati		
		TAV. 3.17.6 - Elettrolizzatori - Fondazioni	Elettrolizzatori e cabine - Fondazioni		
		TAV. 3.17.7 - Vasca antincendio - Particolari costruttivi	Vasca antincendio - Particolari costruttivi		
		TAV. 3.17.8 - Supporto per pannelli fotovoltaici	Strutture di supporto pannelli fotovoltaici		
		TAV. 3.17.9 - Recinzione e strade - Particolari costruttivi	Particolari costruttivi della recinzione e delle strade		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		TAV. 3.17.10 - Platee di fondazione - Particolari costruttivi	Particolari costruttivi delle platee di fondazione		
	TAV. 4.0 - Planimetrie ambientali	TAV. 4.1 - Planimetria scarichi idrici	Planimetria scarichi idrici		
		TAV. 4.2.1 - Planimetria rete raccolta acque meteoriche	Planimetria rete raccolta acque meteoriche		
		TAV. 4.2.2 - Individuazione delle superfici - Stato di progetto	Individuazione delle superfici - Stato di progetto		
		TAV. 4.3 - Inquadramento HUB con gli strumenti di pianificazione territoriale REGIONALI	Inquadramento HUB con gli strumenti di pianificazione territoriale REGIONALI		
		TAV. 4.4 - Inquadramento HUB con gli strumenti di pianificazione territoriale PROVINCIALI	Inquadramento impianto con gli strumenti di pianificazione territoriale PROVINCIALI		
		TAV. 4.5 - Inquadramento HUB con gli strumenti di pianificazione territoriale COMUNALI	Inquadramento impianto con gli strumenti di pianificazione territoriale COMUNALI		
		TAV. 4.7 - Carta d'uso del suolo	Carta d'uso del suolo		
		TAV. 4.8 - Layout generale -Opere di mitigazione	Tavola delle opere di mitigazione		
	TAV.5.0 - Planimetrie impianti civili	TAV. 5.1.1 - Distribuzione impianto riscaldamento/raffrescamento	Distribuzione impianto riscaldamento/raffrescamento		

Realizzazione di un hub di ricerca, sviluppo, produzione, stoccaggio, riconversione e distribuzione dell'idrogeno, alimentato da un impianto fotovoltaico da 8,982 MWp e relative opere di connessione alla RTN.

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		TAV. 5.1.2 - Distribuzione impianto ventilazione	Distribuzione impianto ventilazione		
		TAV. 5.2 - Distribuzione acqua calda sanitaria	Distribuzione acqua calda sanitaria		
		TAV. 5.3 - Rete di scarico (Laboratorio di ricerca)	Rete di scarico (Laboratorio di ricerca)		
		TAV. 5.4 - Schema distribuzione impianti elettrici	Schema distribuzione impianti elettrici		
		TAV. 5.5 - Schema distribuzione impianti speciali	Schema distribuzione impianti speciali		
		TAV. 5.6 - Quadri elettrici	Quadri elettrici		
		TAV. 5.7 - Planimetria impianti illuminazione	Planimetria impianti illuminazione		
		TAV. 5.8 - Planimetria impianti Forza motrice	Planimetria impianti Forza motrice		
		TAV. 5.9 - Planimetria impianti speciali	Planimetria impianti speciali		
		TAV. 5.10 - Planimetria impianti elettrici esterni Nord	TAV. 5.10 - Planimetria impianti elettrici esterni Nord		
		TAV. 5.11 - Planimetria impianti elettrici esterni Sud	TAV. 5.11 - Planimetria impianti elettrici esterni Sud		
	TAV.6.0 - Planimetrie progetto elettrico impianto	TAV. 6.1 - Corografia cavidotto interrato e sezioni tipiche di interro linea MT	Corografia cavidotto interrato e sezioni tipiche di interro linea MT		
		TAV. 6.2 - Schema unifilare impianto FTV	Schema unifilare impianto FTV		
		TAV. 6.3.1 - Cabina di ricezione	Pianta cabina di ricezione		
		TAV. 6.3.2 - Cabina di sezionamento	Pianta cabina di sezionamento		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
		TAV. 6.4 – Tipico strutture pannelli e cabine	Tipico strutture pannelli e cabine		
		TAV. 6.5 – DPA – cabine e cavidotto	DPA – cabine e cavidotto		
	TAV.7.0 – Planimetrie antincendio	TAV. 7.1 – Planimetria generale area di progetto	Planimetria generale area di progetto		
		TAV. 7.2 – Planimetria antincendio	Planimetria antincendio		
		TAV. 7.3 – Planimetria area ATEX	Planimetria area ATEX		
	TAV. 8.0 - Piano particellare e documentazione inerente la titolarità delle aree	TAV. 8.0 - Piano particellare e documentazione inerente la titolarità delle aree	Documentazione inerente la titolarità delle aree		
	TAV.9.0 - Piano preliminare di utilizzo in sito terre e rocce da scavo	TAV. 9.0 - Piano preliminare di utilizzo in sito terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	Planimetria area di scavo e area di cantiere		
03_PAES	P.4.0- Inquadramento Paesaggistico	P.4.1 - Relazione Paesaggistica	Relazione Paesaggistica		
		P.4.2 - Inquadramento strutturale ambientale e storico culturale	Descrizione inquadramento ambientale storico e culturale		
		P.4.3 - Carta dei beni paesaggistici e dei vincoli di altra natura	Carta dei beni paesaggistici		
		P.4.4 - Carta della morfologia del paesaggio	morfologia del paesaggio		
		P.4.5 - Quadro scenico di area vasta studio dell'intervisibilità	studio sulla intervisibilità		
04_SIA	P.5.1 - Studio di Impatto Ambientale	P.5.1 - Studio di Impatto Ambientale	Studio di Impatto Ambientale		

## ELENCO ELABORATI

Cartella	Sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
	P.5.2 - Sintesi Non Tecnica	P.5.2 - Sintesi Non Tecnica	Sintesi Non Tecnica		
	P.5.3 - Elaborato Tecnico-economico	P.5.3 - Elaborato Tecnico-economico	Elaborato Tecnico-economico		
	P.5.4 - Elaborato Socio-economico	P.5.4 - Elaborato Socio-economico	Elaborato Socio-economico		
	P.5.5 - Valutazione preliminare emissioni diffuse	P.5.5 - Valutazione preliminare emissioni diffuse	Valutazione preliminare emissioni diffuse in fase di cantiere		
	P.5.6 - Valutazione previsionale impatto acustico	P.5.6 - Valutazione previsionale impatto acustico	Valutazione previsionale impatto acustico		
	P.5.12 - Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	P.5.12 - Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque		
<b>05_ARCHEO</b>	P.5.7 - Valutazione archeologica preventiva	P.5.7 - Valutazione archeologica preventiva	Valutazione archeologica preventiva		
<b>06_AGRO</b>	P.5.9 - Relazione Pedo-agronomica	P.5.9 - Relazione Pedo-agronomica	Relazione Pedo-agronomica		
	P.5.10 - Relazione botanico-vegetazionale - Habitat natura 2000	P.5.10 - Relazione botanico-vegetazionale - Habitat natura 2000	Relazione botanico-vegetazionale - Habitat natura 2000		
	P.5.11 - Relazione faunistica	P.5.11 - Relazione faunistica	Relazione faunistica		
<b>07_VAR_URB</b>	P.5.8 - Variante Urbanistica	P.5.8 - Variante Urbanistica	Variante Urbanistica		
	TAV. 4.6 - Elaborato di variante urbanistica -Stralcio PSC	TAV. 4.6 - Elaborato di variante urbanistica -Stralcio PSC	Stralcio della tavola di PSC con stato di fatto e stato di progetto		
	P.5.13 - Documento di VALSAT	P.5.13 - Documento di VALSAT	Documento di VALSAT		





Realizzazione di un hub di ricerca, sviluppo, produzione, stoccaggio, riconversione e distribuzione dell'idrogeno, alimentato da un impianto fotovoltaico da 8,982 MWp e relative opere di connessione alla RTN.

**ELENCO ELABORATI**

---