

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala	Diritti	Lingua	Data	Nome_file	Dimensioni	Percorso	Estensioni	CD
Attestazione di avvenuto pagamento degli oneri istruttori VIA Statale	Attestazione di avvenuto pagamento degli oneri istruttori VIA Statale	X-ELIO FAVARA S.R.L.	Ricevuta oneri istruttori	R	-	accesso pu	italiano	09/08/2022	Attestazio	563 kb	VIA_0\Attestazione di avvenuto pagamento degli oneri istruttori VIA Statale	pdf	1
Check List Favara procedura VIA	Check List Favara procedura VIA	X-ELIO FAVARA S.R.L.	Lista di controllo	R	-	accesso pu	italiano	09/08/2022	Check List	727 kb	VIA_0\Check List Favara procedura VIA	pdf	1
Dichiarazione sostitutiva VIA Favara	Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorieta	X-ELIO FAVARA S.R.L.	M 1 VIA - Modulo per la	R	-	accesso pu	italiano	09/08/2022	Dichiarazi	591 KB	VIA_0\Dichiarazione sostitutiva VIA Favara	pdf	1
Avviso al pubblico VIA Favara	AVVISO AL PUBBLICO	X-ELIO FAVARA S.R.L.	PRESENTAZIONE	R	-	accesso pu	italiano	09/08/2022	Avviso al p	1445 kb	VIA_0\Avviso al pubblico VIA Favara	pdf	1
Modulo istanza VIA Favara	Modulo per la presentazione dell'istanza di Valutazione di Impatto Amb	X-ELIO FAVARA S.R.L.	Istanza per l'avvio del	R	-	accesso pu	italiano	10/08/2020	Modulo Ist	541 kb	VIA_0\Modulo istanza VIA Favara	pdf	1
Dichiarazione veridicta XELIO-FAVARA	Dichiarazione veridicta XELIO-FAVARA	Hydro Engineering S.S.	Dichiarazione	R	-	accesso pu	italiano	05/08/2022	Dichiarazi	320 kb	VIA_0\Dichiarazione veridicta XELIO-FAVARA	pdf	1
ELENCO ESPERTI XELIO FAVARA	ELENCO ESPERTI XELIO FAVARA	Hydro Engineering S.S.	ELENCO DEGLI	R	-	accesso pu	italiano	05/08/2022	ELENCO	1335 kb	VIA_0\ELENCO ESPERTI XELIO FAVARA	pdf	1
Elenco Elaborati	Elenco Elaborati Favara corretto	Hydro Engineering S.S.	Elenco elaborati	-	-	accesso pu	italiano	06/03/2023	Elenco ela	95 kb	VIA_1\Elenco ElencoElaborati Favara corretto	pdf	1
R.24 - XELI719PD\Rsge090R0 (Studio geologico) signed	Elaborati tecnico descrittivi	Hydro Engineering S.S.	Studio Geologico	R	1:10.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	R.24 - XE	2843 kb	VIA_2\R.24 - XELI719PD\Rsge090R0 (Studio geologico) signed	pdf	1
A.1-XELI719PD\Aqec023R0 (quadro economico dell'opera) signed	QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA	Hydro Engineering S.S.	QUADRO ECONOMIC	R	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	A.1-XELI7	1110 kb	VIA_2\A.1-XELI719PD\Aqec023R0 (quadro economico dell'opera) signed	pdf	1
A.2-XELI719PD\Aepz024R0 (elenco prezzi) signed	Elenco Prezzi	Hydro Engineering S.S.	Elenco prezzi unitari	R	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	A.2-XELI7	1429 kb	VIA_2\A.2-XELI719PD\Aepz024R0 (elenco prezzi) signed	pdf	1
A.3-XELI719PD\Acme025R0 (Computo metrico estimativo) signed	Computo metrico estimativo	Hydro Engineering S.S.	computo metrico estim	R	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	A.3-XELI7	1769 kb	VIA_2\A.3-XELI719PD\Acme025R0 (Computo metrico estimativo) signed	pdf	1
A.4-XELI719PD\Agn026R0 (disciplinare tecnico) signed	disciplinare tecnico	Hydro Engineering S.S.	DISCIPLINARE DESCR	R	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	A.4-XELI7	5280 kb	VIA_2\A.4-XELI719PD\Agn026R0 (disciplinare tecnico) signed	pdf	1
A.5-XELI719PD\Aapp027R0 (relazione particolare) signed	Relazione particolare	Hydro Engineering S.S.	PIANO PARTICELLARI	R	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	A.5-XELI7	8663 kb	VIA_2\A.5-XELI719PD\Aapp027R0 (relazione particolare) signed	pdf	1
A.6-XELI719PD\Aim028R0 (piano di manutenzione dell'opera) signed	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	Hydro Engineering S.S.	PIANO DI MANUTENZI	R	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	A.6-XELI7	1723 kb	VIA_2\A.6-XELI719PD\Aim028R0 (piano di manutenzione dell'opera) signed	pdf	1
A.7 - XELI719PD\Apsc029R0 (prime indicazioni sicurezza) signed	PRIME INDICAZIONI SICUREZZA	Hydro Engineering S.S.	PRIME INDICAZIONI P	R	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	A.7 - XELI7	40533 kb	VIA_2\11A.7 - XELI719PD\Apsc029R0 (prime indicazioni sicurezza) signed	pdf	1
G.1.1-XELI719PD\Gcrg030R0 (Corografia generale) signed	Corografia generale	Hydro Engineering S.S.	Corografia generale D	R	1:100.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.1.1-XEL	1371 kb	VIA_2\1G.1.1-XELI719PD\Gcrg030R0 (Corografia generale) signed	pdf	1
G.1.2-XELI719PD\Gpio31R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico)	Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su IGM	Hydro Engineering S.S.	Inquadramento impiant	D	1:25.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.1.2-XEL	2239 kb	VIA_2\1G.1.2-XELI719PD\Gpio31R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su IGM) signed	pdf	1
G.1.3-XELI719PD\Gpio32R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su Carta tecnica regional	Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su Carta tecnica regional	Hydro Engineering S.S.	Inquadramento impiant	D	1:10.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.1.3-XEL	2749 kb	VIA_2\1G.1.3-XELI719PD\Gpio32R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su CTR) signed	pdf	1
G.1.4-XELI719PD\Gpio33R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su ortofoto)	Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su ortofoto	Hydro Engineering S.S.	Inquadramento impiant	D	1:5.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.1.4-XEL	54253 kb	VIA_2\1G.1.4-XELI719PD\Gpio33R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su ortofoto) signed	pdf	1
G.1.5-XELI719PD\Gpio34R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su catastale)	Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su catastale	Hydro Engineering S.S.	Inquadramento impiant	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.1.5-XEL	2843 kb	VIA_2\1G.1.5-XELI719PD\Gpio34R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su catastale) signed	pdf	1
G.1.6-XELI719PD\Gpio35R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su strumenti urbanistici	Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su strumenti urbanistici	Hydro Engineering S.S.	Inquadramento impiant	D	1:10.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.1.6-XEL	1444 kb	VIA_2\1G.1.6-XELI719PD\Gpio35R0 (Inquadramento impianto agro-fotovoltaico su strumenti u	pdf	1
G.2.1.1 - XELI719PD\Gpr036R0 (Modello planoaltimetrico del terreno) sig	Modello planoaltimetrico del terreno	Hydro Engineering S.S.	Modello planoaltimetric	D	1:2.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.1.1 - X	1400 kb	VIA_2\1G.2.1.1-XELI719PD\Gpr036R0 (Modello planoaltimetrico del terreno) signed	pdf	1
G.2.1.2 - XELI719PD\Gsez037R0 (Stato di fatto sezioni trasversali) signed	Stato di fatto: sezioni trasversali	Hydro Engineering S.S.	Stato di fatto: sezioni tr	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.1.2 - X	923 kb	VIA_2\1G.2.1.2 - XELI719PD\Gsez037R0 (Stato di fatto sezioni trasversali) signed	pdf	1
G.2.1.3 - XELI719PD\Gsez038R0 (Stato di fatto sezioni longitudinali) signed	Stato di fatto: sezioni longitudinali	Hydro Engineering S.S.	Stato di fatto: sezioni lon	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.1.3 - X	924 kb	VIA_2\1G.2.1.3 - XELI719PD\Gsez038R0 (Stato di fatto sezioni longitudinali) signed	pdf	1
G.2.1.4 - XELI719PD\Gsez039R0 (Stato di progetto sezioni trasversali) signed	Stato di progetto: sezioni trasversali	Hydro Engineering S.S.	Stato di progetto: sezio	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.1.4 - X	2810 kb	VIA_2\1G.2.1.4 - XELI719PD\Gsez039R0 (Stato di progetto sezioni trasversali) signed	pdf	1
G.2.1.5 - XELI719PD\Gsez040R0 (Stato di progetto sezioni longitudinali) signed	Stato di progetto: sezioni longitudinali	Hydro Engineering S.S.	Stato di fatto sezioni lon	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.1.5 - X	6589 kb	VIA_2\1G.2.1.5 - XELI719PD\Gsez040R0 (Stato di progetto sezioni longitudinali) signed	pdf	1
G.2.2.1 - XELI719PD\Gpi041R0 (Planimetria generale di impianto) signed	Planimetria generale di impianto	Hydro Engineering S.S.	Planimetria generale di	D	1:2.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.1 - X	37717 kb	VIA_2\1G.2.2.1 - XELI719PD\Gpi041R0 (Planimetria generale di impianto) signed	pdf	1
G.2.2.2 - XELI719PD\Gpi042R0 (Planimetria impianto con suddivisione in campi)	Planimetria impianto con suddivisione in campi	Hydro Engineering S.S.	Planimetria impianto co	D	1:2.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.2 - X	3483 kb	VIA_2\1G.2.2.2 - XELI719PD\Gpi042R0 (Planimetria impianto con suddivisione in campi) signed	pdf	1
G.2.2.3 - XELI719PD\Gpi043R0 (Percorso cavi MT interni al Parco) signed	Percorso cavi MT interni al Parco	Hydro Engineering S.S.	Planimetria percorso ca	D	1:1.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.3 - X	83251 kb	VIA_2\1G.2.2.3 - XELI719PD\Gpi043R0 (Percorso cavi MT interni al Parco) signed	pdf	1
G.2.2.4.1 - XELI719PD\Gpi044R0 signed	Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione	Hydro Engineering S.S.	Planimetria campi: perc	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.4.1	14113 kb	VIA_2\1G.2.2.4.1 - XELI719PD\Gpi044R0 signed	pdf	1
G.2.2.4.2 - XELI719PD\Gpi045R0 signed	Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione	Hydro Engineering S.S.	Planimetria campi: perc	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.4.2	12450 kb	VIA_2\1G.2.2.4.2 - XELI719PD\Gpi045R0 signed	pdf	1
G.2.2.4.3 - XELI719PD\Gpi046R0 signed	Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione	Hydro Engineering S.S.	Planimetria campi: perc	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.4.3	13600 kb	VIA_2\1G.2.2.4.3 - XELI719PD\Gpi046R0 signed	pdf	1
G.2.2.4.4 - XELI719PD\Gpi047R0 signed	Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione	Hydro Engineering S.S.	Planimetria campi: perc	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.4.4	15798 kb	VIA_2\1G.2.2.4.4 - XELI719PD\Gpi047R0 signed	pdf	1
G.2.2.4.5 - XELI719PD\Gpi048R0 signed	Planimetria campi: percorso cavi elettrici BT e strumentazione	Hydro Engineering S.S.	Planimetria campi: perc	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.4.5	13526 kb	VIA_2\1G.2.2.4.5 - XELI719PD\Gpi048R0 signed	pdf	1
G.2.2.5 - XELI719PD\Gsez049R0 signed	Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione	Hydro Engineering S.S.	Sezioni tipo cavidotti BT	D	1:20	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.5 - X	614 kb	VIA_2\1G.2.2.5 - XELI719PD\Gsez049R0 signed	pdf	1
G.2.2.6 - XELI719PD\Gsez050R0 signed	Sezioni tipo cavidotti MT	Hydro Engineering S.S.	Sezioni tipo cavidotti MT	D	1:20	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.6 - X	593 kb	VIA_2\1G.2.2.6 - XELI719PD\Gsez050R0 signed	pdf	1
G.2.2.7-XELI719PD\Gsch051R0 signed	Schema elettrico unifilare di impianto MT/BT	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.7-XE	781 kb	VIA_2\1G.2.2.7 - XELI719PD\Gsch051R0 signed	pdf	1
G.2.2.8 - XELI719PD\Gsch052R0 signed	Schema elettrico unifilare di impianto MT - Ramo A	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.8 - X	833 kb	VIA_2\1G.2.2.8 - XELI719PD\Gsch052R0 signed	pdf	1
G.2.2.9 - XELI719PD\Gsch053R0 signed	Schema elettrico unifilare di impianto MT - Ramo B	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.9 - X	718 kb	VIA_2\1G.2.2.9 - XELI719PD\Gsch053R0 signed	pdf	1
G.2.2.10.1 - XELI719PD\Gsch054R0 signed	Schema elettrico unifilare Campo 1	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.10.1	646 kb	VIA_2\1G.2.2.10.1 - XELI719PD\Gsch054R0 signed	pdf	1
G.2.2.10.2 - XELI719PD\Gsch055R0 signed	Schema elettrico unifilare Campo 2	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.10.2	646 kb	VIA_2\1G.2.2.10.2 - XELI719PD\Gsch055R0 signed	pdf	1
G.2.2.10.3 - XELI719PD\Gsch056R0 signed	Schema elettrico unifilare Campo 3	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.10.3	3647 kb	VIA_2\1G.2.2.10.3 - XELI719PD\Gsch056R0 signed	pdf	1
G.2.2.10.4 - XELI719PD\Gsch057R0 signed	Schema elettrico unifilare Campo 4	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.10.4	4655 kb	VIA_2\1G.2.2.10.4 - XELI719PD\Gsch057R0 signed	pdf	1
G.2.2.10.5 - XELI719PD\Gsch058R0 signed	Schema elettrico unifilare Campo 5	Hydro Engineering S.S.	Schema elettrico unifila	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.10.5	5655 kb	VIA_2\1G.2.2.10.5 - XELI719PD\Gsch058R0 signed	pdf	1
G.2.2.11 - XELI719PD\Gpi059R0 signed	Planimetria sistema di sorveglianza	Hydro Engineering S.S.	Planimetria sistema di	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.11 -	898 kb	VIA_2\1G.2.2.11 - XELI719PD\Gpi059R0 signed	pdf	1
G.2.2.12 - XELI719PD\Gpi060R0 signed	Planimetria sistema di monitoraggio	Hydro Engineering S.S.	Planimetria sistema di	D	1:1.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.12 -	50114 kb	VIA_2\1G.2.2.12 - XELI719PD\Gpi060R0 signed	pdf	1
G.2.2.13 - XELI719PD\Gpi061R0 signed	Planimetria impianto di terra	Hydro Engineering S.S.	Planimetria impianto di	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.13 -	2211 kb	VIA_2\1G.2.2.13 - XELI719PD\Gpi061R0 signed	pdf	1
G.2.2.14 - XELI719PD\Gpi062R0 signed	Planimetria di impianto prevenzione incendi macchine elettriche	Hydro Engineering S.S.	Planimetria di impianto	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.14 -	3296 kb	VIA_2\1G.2.2.14 - XELI719PD\Gpi062R0 signed	pdf	1
G.2.2.15 - XELI719PD\Gprc094R0 signed	Architettura sistema di controllo	Hydro Engineering S.S.	Architettura sistema di	D	-	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.15 -	1310 kb	VIA_2\1G.2.2.15 - XELI719PD\Gprc094R0 signed	pdf	1
G.2.2.16-XELI719PD\Gprc095R0 signed	Planimetria BESS	Hydro Engineering S.S.	Planimetria BESS	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.16-X	2616 kb	VIA_2\1G.2.2.16 - XELI719PD\Gprc095R0 signed	pdf	1
G.2.2.17-XELI719PD\Gprc096R0 signed	Pianta e sezioni elettromeccaniche BESS	Hydro Engineering S.S.	Pianta e sezioni elettror	D	Varie	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.2.17-X	1531 kb	VIA_2\1G.2.2.17 - XELI719PD\Gprc096R0 signed	pdf	1
G.2.3.1 - XELI719PD\Gpi062R0 signed	Planimetria generale di impianto con ubicazione delle opere struttu	Hydro Engineering S.S.	Planimetria generale di	D	1:2.000	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.3.1 - X	20326 kb	VIA_2\1G.2.3.1 - XELI719PD\Gpi062R0 signed	pdf	1
G.2.3.2.1 - XELI719PD\Gpi063R0 signed	Piante, sezioni, particolari strutture di supporto e fondazioni moduli	Hydro Engineering S.S.	Piante, sezioni, partico	D	1:50	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.3.2.1	728 kb	VIA_2\1G.2.3.2.1 - XELI719PD\Gpi063R0 signed	pdf	1
G.2.3.2.2 - XELI719PD\Gpi064R0 signed	Piante, sezioni, particolari strutture di supporto e fondazioni moduli	Hydro Engineering S.S.	Piante, sezioni, partico	D	1:50	accesso pu	italiano	01/08/2022	G.2.3.2.2	782 kb	VIA_2\1G.2.3.2.2 - XELI719PD\Gpi064R0 signed	pdf	1
G.2.3.3 - XELI719PD\Gpi065R0 signed	Piante, sezioni e particolari Power Station	Hydro Engineering S.S.	Piante, sezioni e partico	D	1:100	accesso pu	italiano	09/08/2022	G.2.3.3 - X	562 kb	VIA_2\1G.2.3.3 - XELI719PD\Gpi065R0 signed	pdf	1
G.2.3.4.1 - XELI719PD\Gpi066R0 signed	Piante, sezioni e particolari costruttivi MTR	Hydro Engineering S.S.	Piante, sezioni e partico	D	1:50	accesso pu	italiano	09/08/2022	G.2.3.4.1	599 kb	VIA_2\1G.2.3.4.1 - XELI719PD\Gpi066R0 signed	pdf	1
G.2.3.4.2 - XELI719PD\Gpi067R0 signed	Piante, sezioni e particolari costruttivi Edificio Servizi	Hydro Engineering S.S.	Piante, sezioni e partico	D	1:50	accesso pu	italiano	09/08/2022	G.2.3.4.2	701 kb	VIA_2\1G.2.3.4.2 - XELI719PD\Gpi067R0 signed	pdf	1
G.2.3.5 - XELI719PD\Gpi068R0 signed	Viabilità interna al parco: sezioni tipo	Hydro Engineering S.S.	Viabilità interna al parc	D	1:50	accesso pu	italiano	09/08/2022	G.2.3.5 - X	650 kb	VIA_2\1G.2.3.5 - XELI719PD\Gpi068R0 signed	pdf	1
G.2.3.6 - XELI719PD\Gprc069R0 signed	Recinzione: particolari costruttivi	Hydro Engineering S.S.	Recinzione: particolari	D	1:50	accesso pu	italiano	10/08/2020	G.2.3.6 - X	1308 kb	VIA_2\1G.2.3.6 - XELI719PD\Gprc069R0 signed	pdf	1
G.2.3.7 - XELI719PD\Gprc070R0 signed	Ingresso: particolari costruttivi	Hydro Engineering S.S.	Ingresso: particolari cos	D	1:50	accesso pu	italiano	05/08/2022	G.2.3.7 - X	974 kb	VIA_2\1G.2.3.7 - XELI719PD\Gprc070R0 signed	pdf	1
G.2.3.9 - XELI719PD\Gpi072R0 signed	Planimetria con individuazione delle interferenze su CTR	Hydro Engineering S.S.	Planimetria con individu	D	1:10.000	accesso pu	italiano	05/08/2022	G.2.3.9 - X	2536 kb	VIA_2\1G.2.3.9 - XELI719PD\Gpi072R0 signed	pdf	1
G.2.3.10 - XELI719PD\Gprc073R0 signed	Interferenze cavidotto: particolari costruttivi	Hydro Engineering S.S.	Interferenze cavid										

G.4.6-XELI719PDGp1105R0_signed	Regimi normativi	Hydro Engineering S.S.	Regimi normativi	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.6-XELI11041 kB	IVA 3\G.4.6-XELI719PDGp1105R0_signed	pdf	1	
G.4.7-XELI719PDGp1106R0_signed	Vincolo idrogeologico	Hydro Engineering S.S.	Vincolo idrogeologico	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.7-XELI10165 kB	IVA 3\G.4.7-XELI719PDGp1106R0_signed	pdf	1	
G.4.8-XELI719PDGp1107R0_signed	PAI dissesti geomorfologici	Hydro Engineering S.S.	PAI dissesti geomorfologici	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.8-XELI12423 kB	IVA 3\G.4.8-XELI719PDGp1107R0_signed	pdf	1	
G.4.9-XELI719PDGp1108R0_signed	PAI pericolosità geomorfologica	Hydro Engineering S.S.	PAI pericolosità geomorfologica	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.9-XELI13631 kB	IVA 3\G.4.9-XELI719PDGp1108R0_signed	pdf	1	
G.4.10-XELI719PDGp1109R0_signed	PAI rischio idraulico	Hydro Engineering S.S.	PAI rischio idraulico	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.10-XELI24163 kB	IVA 3\G.4.10-XELI719PDGp1109R0_signed	pdf	1	
G.4.11-XELI719PDGp1110R0_signed	PAI pericolosità idraulica	Hydro Engineering S.S.	PAI pericolosità idraulica	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.11-XELI24019 kB	IVA 3\G.4.11-XELI719PDGp1110R0_signed	pdf	1	
G.4.12-XELI719PDGp1111R0_signed	Carta dell'uso del suolo	Hydro Engineering S.S.	Carta dell'uso del suolo	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.12-XELI13769 kB	IVA 3\G.4.12-XELI719PDGp1111R0_signed	pdf	1	
G.4.13-XELI719PDGp1112R0_signed	Carta dei siti afferenti alla rete natura	Hydro Engineering S.S.	Carta dei siti afferenti alla rete natura	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.13-XELI39925 kB	IVA 3\G.4.13-XELI719PDGp1112R0_signed	pdf	1	
G.4.14-XELI719PDGp1113R0_signed	Carta Parchi e riserve	Hydro Engineering S.S.	Carta Parchi e riserve	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.14-XELI10575 kB	IVA 3\G.4.14-XELI719PDGp1113R0_signed	pdf	1	
G.4.15-XELI719PDGp1114R0_signed	Rilevamento impianti IAFR nel raggio di 10 km dall'area di	Hydro Engineering S.S.	Rilevamento impianti IAFR	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.15-XELI5040 kB	IVA 3\G.4.15-XELI719PDGp1114R0_signed	pdf	1	
G.4.16-XELI719PDGp1115R0_signed	Carta della rete ecologica siciliana	Hydro Engineering S.S.	Carta della rete ecologica	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.16-XELI12274 kB	IVA 3\G.4.16-XELI719PDGp1115R0_signed	pdf	1	
G.4.17-XELI719PDGp1116R0_signed	Carta forestale - Aree percorse dal	Hydro Engineering S.S.	Carta forestale - Aree percorse dal	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.17-XELI10582 kB	IVA 3\G.4.17-XELI719PDGp1116R0_signed	pdf	1	
G.4.18-XELI719PDGp1117R0_signed	Distanza dai centri abitati	Hydro Engineering S.S.	Distanza dai centri abitati	D	1:50.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.18-XELI1963 kB	IVA 3\G.4.18-XELI719PDGp1117R0_signed	pdf	1	
G.4.19-XELI719PDGp1118R0_signed	Piano cave	Hydro Engineering S.S.	Piano cave	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.19-XELI9647 kB	IVA 3\G.4.19-XELI719PDGp1118R0_signed	pdf	1	
G.4.20-XELI719PDGp1119R0_signed	Studio di inserimento urbanistico	Hydro Engineering S.S.	Studio di inserimento urbanistico	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.20-XELI12285 kB	IVA 3\G.4.20-XELI719PDGp1119R0_signed	pdf	1	
G.4.21-XELI719PDGp1120R0_signed	Fotosimulazione dell'aspetto definitivo dell'impianto con punti	Hydro Engineering S.S.	Fotosimulazione dell'aspetto definitivo dell'impianto con punti	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.21-XELI3512 kB	IVA 3\G.4.21-XELI719PDGp1120R0_signed	pdf	1	
G.4.22-XELI719PDGp1121R0_signed	Carta sensibilità ecologica	Hydro Engineering S.S.	Carta sensibilità ecologica	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.22-XELI13499 kB	IVA 3\G.4.22-XELI719PDGp1121R0_signed	pdf	1	
G.4.23-XELI719PDGp1122R0_signed	Carta della pressione antropica	Hydro Engineering S.S.	Carta della pressione antropica	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.23-XELI13400 kB	IVA 3\G.4.23-XELI719PDGp1122R0_signed	pdf	1	
G.4.24-XELI719PDGp1123R0_signed	Carta della fragilità ambientale	Hydro Engineering S.S.	Carta della fragilità ambientale	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.24-XELI13476 kB	IVA 3\G.4.24-XELI719PDGp1123R0_signed	pdf	1	
G.4.25-XELI719PDGp1124R0_signed	Carta del valore ecologico	Hydro Engineering S.S.	Carta del valore ecologico	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.25-XELI13413 kB	IVA 3\G.4.25-XELI719PDGp1124R0_signed	VIA 2\pdf	1	
G.4.26-XELI719PDGp1125R0_signed	Carta natura ISPRA	Hydro Engineering S.S.	Carta natura ISPRA	D	1:10.000	accesso pu	Italiano	01/08/2022	G.4.26-XELI13712 kB	IVA 3\G.4.26-XELI719PDGp1125R0_signed	pdf	1	
R.2 - XELI719PDRrpn002R0 (relazione generale)_signed	RELAZIONE GENERALE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE GENERALE DEL PROGETTO DEFINITIVO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.2 - XELI5663 kB	IVA 2\IR.2 - XELI719PDRrpn002R0 (relazione generale)_signed	pdf	1	
R.3 - XELI719PDRrpn003R0 (documentazione fotografica)_signed	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Hydro Engineering S.S.	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.3 - XELI36820 kB	IVA 2\IR.3 - XELI719PDRrpn003R0 (documentazione fotografica)_signed	pdf	1	
R.4 - XELI719PDRrpn004R0 (relaz idrologica-idraulica)_signed	RELAZIONE IDROLOGICA - IDRAULICA	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE IDROLOGICA - IDRAULICA	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.4 - XELI312617 kB	IVA 2\IR.4 - XELI719PDRrpn004R0 (relaz idrologica-idraulica)_signed	pdf	1	
R.4.1 - XELI719PDRrnt100R0 (SIA-Sintesi Non Tecnica)_signed	Sintesi Non Tecnica	Hydro Engineering S.S.	Sintesi Non Tecnica	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.4.1 - XELI5933 kB	IVA 4\IR.4.1 - XELI719PDRrnt100R0 (SIA-Sintesi Non Tecnica)_signed	pdf	1	
R.4.2 - XELI719PDRrsia101R0 - Studio di Impatto Ambientale	Studio di Impatto Ambientale	Hydro Engineering S.S.	Studio di Impatto Ambientale	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.4.2 - XELI24129 kB	IVA 3\IR.4.2 - XELI719PDRrsia101R0 - Studio di Impatto Ambientale	signed	pdf	1
R.5 - XELI719PDRrst005R0 (Relazione e calcoli preliminari sulle strutture)	RELAZIONE E CALCOLI PRELIMINARI SULLE STRUTTURE	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE E CALCOLI PRELIMINARI SULLE STRUTTURE	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.5 - XELI70056 kB	IVA 2\IR.5 - XELI719PDRrst005R0 (Relazione e calcoli preliminari sulle strutture)_signed	pdf	1	
R.6 - XELI719PDRrtn006R0 (Relazione Geotecnica)_signed	RELAZIONE GEOTECNICA E SISMICA	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE GEOTECNICA E SISMICA	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.6 - XELI5006 kB	IVA 2\IR.6 - XELI719PDRrtn006R0 (Relazione Geotecnica)_signed	pdf	1	
R.7 - XELI719PDRrt007R0 (relaz tecnica impianti)_signed	RELAZIONE TECNICA E CALCOLO PRELIMINARE DEGLI IMPIANTI	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE TECNICA E CALCOLO PRELIMINARE DEGLI IMPIANTI	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.7 - XELI17152 kB	IVA 2\IR.7 - XELI719PDRrt007R0 (relaz tecnica impianti)_signed	pdf	1	
R.8 - XELI719PDRrt008R0 (Relazione opere di connessione alla rete)	RELAZIONE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.8 - XELI2796 kB	IVA 2\IR.8 - XELI719PDRrt008R0 (Relazione opere di connessione alla rete)_signed	pdf	1	
R.9 - XELI719PDRrt009R0 (calcolo producibilità)_signed	CALCOLO DI PRODUCIBILITÀ DELL'IMPIANTO	Hydro Engineering S.S.	CALCOLO DI PRODUCIBILITÀ DELL'IMPIANTO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.9 - XELI5080 kB	IVA 2\IR.9 - XELI719PDRrt009R0 (calcolo producibilità)_signed	pdf	1	
R.10 - XELI719PDRrt010R0 (Relazione sui campi elettromagnetici)_signed	RELAZIONE SUI CAMPI ELETTROMAGNETICI	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE SUI CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.10 - XELI131499 kB	IVA 2\IR.10 - XELI719PDRrt010R0 (Relazione sui campi elettromagnetici)_signed	pdf	1	
R.11 - XELI719PDRrsp011R0 (piano di riutilizzo terre e rocce da scavo)	PIANO DI RIUTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	Hydro Engineering S.S.	PIANO DI RIUTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.11 - XELI110010 kB	IVA 10\IR.11 - XELI719PDRrsp011R0 (piano di riutilizzo terre e rocce da scavo)_signed	pdf	1	
R.12 - XELI719PDRrsp012R0 (Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei)	RELAZIONE SULLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DELL'IMPIANTO	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE SULLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E RIPRISTINO DELL'IMPIANTO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.12 - XELI1822 kB	IVA 2\IR.12 - XELI719PDRrsp012R0 (Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei)	pdf	1	
R.13 - XELI719PDRdoc013R0 (ostacoli navigazione aerea)_signed	OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA	Hydro Engineering S.S.	OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.13 - XELI2483 kB	IVA 2\IR.13 - XELI719PDRdoc013R0 (ostacoli navigazione aerea)_signed	pdf	1	
R.14 - XELI719PDRrsp014R0 (Relazione pedoagronomica)_signed	RELAZIONE PEDOAGRONOMICA DELL'IMPIANTO AGRO-FOTO	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE PEDOAGRONOMICA DELL'IMPIANTO AGRO-FOTO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.14 - XELI3595 kB	IVA 2\IR.14 - XELI719PDRrsp014R0 (Relazione pedoagronomica)_signed	pdf	1	
R.15 - XELI719PDRrsp015R0 (Relazione Florofaunistica)_signed	RELAZIONE FLOROFAUNISTICA DELL'IMPIANTO AGRO-FOTO	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE FLOROFAUNISTICA DELL'IMPIANTO AGRO-FOTO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.15 - XELI1676 kB	IVA 2\IR.15 - XELI719PDRrsp015R0 (Relazione Florofaunistica)_signed	pdf	1	
R.16 - XELI719PDRrsp014R0 (Relazione essenze)_signed	RELAZIONE ESSENZE DELL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICI	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE ESSENZE DELL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICI	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.16 - XELI1791 kB	IVA 2\IR.16 - XELI719PDRrsp014R0 (Relazione essenze)_signed	pdf	1	
R.17 - XELI719PDRrsp017R0 (Relazione paesaggio agrario)_signed	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO DELL'IMPIANTO AGRO-FOTO	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO DELL'IMPIANTO AGRO-FOTO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.17 - XELI1593 kB	IVA 7\IR.17 - XELI719PDRrsp017R0 (Relazione paesaggio agrario)_signed	pdf	1	
R.18 - XELI719PDRrt018R0 (Valutazione del rischio di esposizione ai campi elettromagnetici)_signed	VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI	Hydro Engineering S.S.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.18 - XELI1028 kB	IVA 2\IR.18 - XELI719PDRrt018R0 (Valutazione del rischio di esposizione ai campi elettromagnetici)_signed	pdf	1	
R.19 - XELI719PDRdoc019R0 (Analisi possibili ricadute sociali)_signed	ANALISI DELLE POSSIBILI RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI E AMBIENTALI	Hydro Engineering S.S.	ANALISI DELLE POSSIBILI RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI E AMBIENTALI	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.19 - XELI1709 kB	IVA 2\IR.19 - XELI719PDRdoc019R0 (Analisi possibili ricadute sociali)_signed	pdf	1	
R.20 - XELI719PDRpma020R0 (piano di monitoraggio ambientale)_signed	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	Hydro Engineering S.S.	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.20 - XELI74901 kB	IVA 5\IR.20 - XELI719PDRpma020R0 (piano di monitoraggio ambientale)_signed	pdf	1	
R.21 - XELI719PDRrpn021R0 (Relazione sulle interferenze)_signed	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE	Hydro Engineering S.S.	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.21 - XELI6199 kB	IVA 2\IR.21 - XELI719PDRrpn021R0 (Relazione sulle interferenze)_signed	pdf	1	
R.22 - XELI719PDRrsp022R0 (Prime indicazioni tecniche prevenzione incendi)_signed	PRIME INDICAZIONI TECNICHE PREVENZIONE INCENDI	Hydro Engineering S.S.	PRIME INDICAZIONI TECNICHE PREVENZIONE INCENDI	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.22 - XELI2368 kB	IVA 3\IR.22 - XELI719PDRrsp022R0 (Prime indicazioni tecniche prevenzione incendi)_signed	pdf	1	
R.23 - XELI719PDRrsp098R0 (Studio impatto acustico)_signed	STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO	Hydro Engineering S.S.	STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO	-	-	accesso pu	Italiano	01/08/2022	R.23 - XELI50148 kB	IVA 3\IR.23 - XELI719PDRrsp098R0 (Studio impatto acustico)_signed	pdf	1	
R.4.26 - XELI719PDRrsp126R0 (Relazione paesaggistica)_signed	Relazione paesaggistica	Hydro Engineering S.S.	Relazione paesaggistica	-	-	accesso pu	Italiano	06/03/2023	R.4.26 - XELI10160 kB	IVA 16\IR.4.26 - XELI719PDRrsp126R0 (Relazione paesaggistica)_signed	pdf	1	
Verifica co8_art20_D.Lgs199_2021_signed	VERIFICA AREE IDONEE DI CUI AL COMMA 8 DELL'ART. 20	Hydro Engineering S.S.	VERIFICA AREE IDONEE DI CUI AL COMMA 8 DELL'ART. 20	-	-	accesso pu	Italiano	06/03/2023	Verifica co8_art20_D.Lgs199_2021_signed	pdf	1		