



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA


















COMUNE di APRICENA



COMUNE di SAN SEVERO



Società Proponente	<b>AM ENERGY S.R.L. *</b> Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergysrl@pec.it P.iva: 04304150719 * Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 03930741206	Sviluppo e Coordinamento	 <b>PLAN A ENERGY S.R.L.</b> Sede: Via Cavour n.104 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F e P.IVA : 03930841204
Progettazione generale e progettazione elettrica	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> <b>MEZZINA dott. ing. Antonio</b> Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n 1604  	Supervisione scientifica piani culturali e montaggio	 <b>Università di Foggia</b> <b>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)</b> Sede: via Antonio Gramsci,89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717
Studio e progetto ecologico vegetazionale	 <b>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi</b> Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisil@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313	Studio di impatto ambientale	 <b>Dott.ssa Anastasia Agnoli</b> Via Armando Diaz, 37   73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com
Studio meteorologico	<b>Dott. Biol. Elisa Gatto</b> Via S. Santo, 22   73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr.n. AA_090001	Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico	 <b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b> via Pilella 19, 73040 Alliste (LE) Cell. 329 3620201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n 674
Studio faunistico	 <b>Dott. Antonio Feola</b> Via Civitella n°25   84060 Moio della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolantx@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n . AA_047004	Rappresentazioni fotorealistiche	 <b>Arch. Gaetano Fornarelli</b> Via Fulcignano Casale 17   73100 Lecce (LE) cell. 3358758545 E-Mail: forgaet@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n 1739
Studio archeologico	 <b>NOSTOI s.r.l.</b> <b>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</b> Tel. 0972.081259   Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr n. 1646	Consulenza strutturale	 <b>Ing. Tommaso Monaco</b> Tel. 0885.429850   Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906
Studio acustico	 <b>STUDIO FALCONE</b> <b>Ingegneria</b> <b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0884.534378   Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	Consulenza topografica	<b>Geom. Matteo Occhiochiuso</b> Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondari Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101
Studio grafico geologico e geotecnico	<b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax 0882.991704   cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345		
Opera	<b>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)</b>		
Autorità Procedente V.I.A. :	 <b>MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA</b>		Autorità Procedente A.U. :  <b>REGIONE PUGLIA</b>
Oggetto	Nome Elaborato: P7MVN25_Elenco Elaborati.pdf Descrizione Elaborato: Elenco Elaborati della Documentazione Tecnica		
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezzina AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:			
Formato:	Codice Pratica <b>P7MVN25</b>		

**AM - Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico su area industriale denominato "AM" da realizzarsi in località "Tufara - Pod. Camilli - San Giovanni - San Sabino" nei territori comunali di Apricena (FG) e San Severo (FG) per una potenza complessiva di 121,023MWp nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto**

FOLDER		CODICE PR	NOME FILE (CODICE PRATICA_ NOME FILE.pdf)	DESCRIZIONE ELABORATO
<b>VIA_2 ELABORATI DI PROGETTO</b>				
VIA_2	C01	P7MVN25	Relazione_Tecnica	Relazione Tecnica del progetto definitivo
VIA_2	C02	P7MVN25	Documentazione Specialistica_11	Verifica di Coerenza del progetto alle linee guida
VIA_2	C03	P7MVN25	Relazione_Geologica.pdf	Relazione geologica del progetto definitivo
VIA_2	C04	P7MVN25	Relazione_Geotecnica.pdf	Relazione geotecnica del progetto definitivo
VIA_2	C05	P7MVN25	Relazione_Idrologica.pdf	Relazione idrologica del progetto definitivo
VIA_2	C06	P7MVN25	Relazione_Idraulica.pdf	Relazione idraulica del progetto definitivo
VIA_2	C07	P7MVN25	CalcoloCaduteTensione.pdf	Calcolo delle cadute di tensione
VIA_2	C08	P7MVN25	ComputoMetrico_01.pdf	Computo metrico estimativo del progetto definitivo Civile ed elettrico
VIA_2	C09	P7MVN25	ComputoMetrico_02.pdf	Computo metrico estimativo del progetto di Mitigazione e Compensazione Ambientale
VIA_2	C10	P7MVN25	ElencoPrezzi.pdf	Elenco ed Analisi dei Prezzi del progetto definitivo
VIA_2	C11	P7MVN25	ComputoDismissione.pdf	Computo metrico della dismissione e ripristino dei luoghi
VIA_2	C12	P7MVN25	ElencoPrezziDismissione&Ripristino	Elenco ed Analisi dei Prezzi della dismissione e ripristino dei luoghi
VIA_2	C13	P7MVN25	Cronoprogramma	Cronoprogramma
VIA_2	C14	P7MVN25	Disciplinare	Disciplinare degli elementi tecnici del progetto
VIA_2	C15	P7MVN25	ProgettoRipristinoEcologicoRelazione.pdf	Relazione del Progetto di Ripristino Ecologico
VIA_2	C16	P7MVN25	RilievoPlanoaltimetrico_01	Rilievo Planoaltimetrico - impianto di produzione 1
VIA_2	C17	P7MVN25	RilievoPlanoaltimetrico_02	Rilievo Planoaltimetrico - impianto di produzione 2
VIA_2	C18	P7MVN25	StudiInserimentoUrbanistico_01.pdf	Rapporto con la strumentazione urbanistica vigente - Apricena, San Severo: Relazione
VIA_2	C19	P7MVN25	StudiInserimentoUrbanistico_02.pdf	Rapporto con la strumentazione urbanistica vigente - Apricena, San Severo: Cartografia
VIA_2	C20	P7MVN25	Calcoli Prel. Strutture	Relazione preliminare sulle strutture del fotovoltaico
VIA_2	C21	P7MVN25	CalcoliPrelImpianti_01.pdf	Analisi producibilità Impianto
VIA_2	C22	P7MVN25	CalcoliPrelImpianti_02.pdf	Calcoli preliminari impianti elettrici
VIA_2	C23	P7MVN25	PianoEsproprio_01.pdf	Piano particolare di esproprio con elenco delle ditte interessate e dei relativi dati catastali
VIA_2	C24	P7MVN25	PianoEsproprio_02.1.pdf	Piano Particolare di esproprio: planimetria chiave su CTR
VIA_2	C25	P7MVN25	PianoEsproprio_02.2.pdf	Piano Particolare di esproprio: planimetria chiave su CTR
VIA_2	C26	P7MVN25	PianoEsproprio_03.pdf	Piano Particolare di esproprio: planimetria piano particellare
VIA_2	C27	P7MVN25	PianoEsproprio_04.pdf	Relazione tecnica estimativa ai fini dell'esproprio
VIA_2	C28	P7MVN25	PianoEsproprio_05.pdf	Richiesta Dichiarazione di pubblica utilità
VIA_2	C29	P7MVN25	PianoEsproprio_06.pdf	Dichiarazione del Progettista
VIA_2	C30	P7MVN25	PianoEsproprio_07.pdf	Dichiarazione disponibilità aree generatore
VIA_2	C31	P7MVN25	PianoEsproprio_08.pdf	Piano particolare aree disponibili
VIA_2	C32	P7MVN25	ElaboratoGrafico_01.pdf	Inquadramento territoriale su Corografia a 20.000 dell'area
VIA_2	C33	P7MVN25	ElaboratoGrafico_02.pdf	Inquadramento su ortofotocarta
VIA_2	C34	P7MVN25	ElaboratoGrafico_03.1.pdf	Planimetria generale dell'impianto su ctr - Quadro D03.1
VIA_2	C35	P7MVN25	ElaboratoGrafico_03.2.pdf	Planimetria generale dell'impianto su ctr - Quadro D03.2
VIA_2	C36	P7MVN25	ElaboratoGrafico_03.3.pdf	Planimetria generale dell'impianto su ctr - Quadro D03.3
VIA_2	C37	P7MVN25	ElaboratoGrafico_04.pdf	Planimetria generale dell'impianto su catastale (generale)
VIA_2	C38	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.1.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.1
VIA_2	C39	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.2.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.2
VIA_2	C40	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.3.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.3
VIA_2	C41	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.4.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.4

VIA_2	C42	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.5.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.5
VIA_2	C43	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.6.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.6
VIA_2	C44	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.7.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.7
VIA_2	C45	P7MVN25	ElaboratoGrafico_05.8.pdf	Planimetria di dettaglio dell'impianto su catastale - Quadro D05.8
VIA_2	C46	P7MVN25	ElaboratoGrafico_06.1.pdf	Planimetria distribuzione elettrica MT
VIA_2	C47	P7MVN25	ElaboratoGrafico_06.2.pdf	Planimetria distribuzione elettrica MT
VIA_2	C48	P7MVN25	ElaboratoGrafico_08.pdf	Schema elettrico collegamenti distribuzione lato DC
VIA_2	C49	P7MVN25	ElaboratoGrafico_09.pdf	Grafo a blocchi della distribuzione generale lato AC
VIA_2	C50	P7MVN25	ElaboratoGrafico_10.pdf	Schema elettrico cabine MT sottoimpianto
VIA_2	C51	P7MVN25	ElaboratoGrafico_11.pdf	Schema Elettrico Unifilare lato MT-AT
VIA_2	C52	P7MVN25	ElaboratoGrafico_12.1.pdf	Strutture sostegno, moduli fotovoltaici e particolari cabine bT-MT
VIA_2	C53	P7MVN25	ElaboratoGrafico_12.2.pdf	Particolari cabine di raccolta e locali tecnici bT
VIA_2	C54	P7MVN25	ElaboratoGrafico_13.pdf	Strade recinzioni , fascia di mitigazione arborea e accessi
VIA_2	C55	P7MVN25	ElaboratoGrafico_14.1.pdf	Planimetria impianto Illuminazione ed antintrusione
VIA_2	C56	P7MVN25	ElaboratoGrafico_14.2.pdf	Planimetria impianto Illuminazione ed antintrusione
VIA_2	C57	P7MVN25	ElaboratoGrafico_17.pdf	Planimetria e profilo elettromeccanico sottostazione elettrica
VIA_2	C58	P7MVN25	ElaboratoGrafico_18.pdf	Locali tecnici cabina prima produttore - pianta e prospetti
VIA_2	C59	P7MVN25	ElaboratoGrafico_19.pdf	Inquadramento generale su I.G.M. del percorso della rete di comunicazione elettronica in fibra ottica
VIA_2	C60	P7MVN25	ElaboratoGrafico_20.pdf	Layout Funzionale dell'impianto di fibra ottica
VIA_2	C61	P7MVN25	ElaboratoGrafico_21.pdf	Tavola del Progetto di Ripristino Ecologico
VIA_2	C62	P7MVN25	ElaboratoGrafico_22.pdf	Inquadramento su base catastale dell'area di perimetrazione delle cave
VIA_2	C63	P7MVN25	PianoEsproprio_02.3	Planimetria generale dell'impianto su CTR - Quadro D02.3
VIA_2	C64	P7MVN25	DOC_00	Preventivo di connessione - STMG
VIA_2	C65	P7MVN25	DOC_02	Relazione tecnica opere di utenza per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
VIA_2	C66	P7MVN25	TAVOLA_01	Inquadramento territoriale dell' impianto e delle opere di connessione su cartografia I.G.M.
VIA_2	C67	P7MVN25	TAVOLA_02.1	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale 2.1
VIA_2	C68	P7MVN25	TAVOLA_02.2	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale 2.2
VIA_2	C69	P7MVN25	TAVOLA_03.1	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Ortofotogrammetria 3.1
VIA_2	C70	P7MVN25	TAVOLA_03.2	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Ortofotogrammetria 3.2
VIA_2	C71	P7MVN25	TAVOLA_04.1	Planimetria delle opere di Utenza e di Rete per la connessione alla SSE su cartografia catastale 4.1
VIA_2	C72	P7MVN25	TAVOLA_04.2	Planimetria delle opere di Utenza e di Rete per la connessione alla RTN su cartografia catastale 4.2
VIA_2	C73	P7MVN25	TAVOLA_05	Planimetria e sezioni elettromeccaniche della Stazione Elettrica di Raccolta per la condivisione di Stallo
VIA_2	C74	P7MVN25	TAVOLA_06	Planimetria e sezioni elettromeccaniche della Sottostazione Elettrica Produttore
VIA_2	C75	P7MVN25	TAVOLA_07	Pianta e prospetti dei locali tecnici dello stallo di ingresso e particolari costruttivi
VIA_2	C76	P7MVN25	TAVOLA_08	Pianta e Prospetti dei locali tecnici delle sottostazioni produttori
VIA_2	C77	P7MVN25	TAVOLA_09	Pianta, profilo elettromeccanico e schema unifilare Stallo di Consegna AT in area TERNA
VIA_2	C78	P7MVN25	TAVOLA_10	Schema elettrico unifilare per la connessione alla RTN
VIA_2	C79	P7MVN25	TAVOLA_11	Nuovo Stallo di Sezionamento
VIA_2	C80	P7MVN25	Cabine di raccolta	Posizionamento Cabine Di Raccolta
VIA_2	C81	P7MVN25	Progetto Ripristino Ecologico	Progetto di Ripristino Ecologico: Studi grafici delle soluzioni di progetto
<b>VIA_3 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
VIA_3	D00	P7MVN25	Studio Impatto Ambientale	Studio Impatto Ambientale
VIA_3	D01	P7MVN25	ElaboratoGrafico_01.1.pdf	Corografia di inquadramento su IGM
VIA_3	D02	P7MVN25	ElaboratoGrafico_01.2.pdf	Layout di progetto su Ortofoto ed accessibilità
VIA_3	D03	P7MVN25	ElaboratoGrafico_02.pdf	Tavola del Progetto di Ripristino Ecologico
VIA_3	D04	P7MVN25	ElaboratoGrafico_03.1.pdf	Carta della vegetazione dell'area dell'impianto
VIA_3	D05	P7MVN25	ElaboratoGrafico_03.2.pdf	Studio ecologico vegetazionale : Carta delle interferenze con gli habitat target di conservazione
VIA_3	D06	P7MVN25	ElaboratoGrafico_03.3.pdf	Tavola della rete ecologica funzionale al pascolamento
VIA_3	D07	P7MVN25	ElaboratoGrafico_03.4.pdf	Carta degli habitat della Direttiva 92/43/CEE (da DGR 2442/2018)

VIA_3	D08	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_04.1.pdf	Tavola di sintesi dei siti non idonei FER RR 24/2010: Foglio 1
VIA_3	D09	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_04.2.pdf	Tavola di sintesi dei siti non idonei FER RR 24/2010: Foglio 2
VIA_3	D10	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_05.pdf	Tavola delle aree idonee - Solar Belt
VIA_3	D11	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_06.1.pdf	PAI: Rischio idrogeologico, Pericolosità idraulica e geomorfologica
VIA_3	D12	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_07.1.pdf	Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia): Foglio 1
VIA_3	D13	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_07.2.pdf	Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia): Foglio 2
VIA_3	D14	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_08.pdf	Istituti del Piano Faunistico venatorio
VIA_3	D15	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_09.pdf	Piano Regionale Attività Estrattive
VIA_3	D16	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_10.pdf	Uso del suolo nell'area dell'impianto fotovoltaico (dati rilevati)
VIA_3	D17	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_11.1.pdf	Tavola della struttura idro-geo-morfologica del PPTR
VIA_3	D18	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_11.2.pdf	Tavola della struttura ecosistemica e ambientale del PPTR
VIA_3	D19	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_11.3.pdf	Tavola della struttura Antropica e Storico-culturale del PPTR
VIA_3	D20	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_12.1.pdf	Analisi impatto cumulativo: Inquadramento
VIA_3	D21	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_12.2.pdf	Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica
VIA_3	D22	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_12.3.pdf	Analisi impatto cumulativo: Sequenze
VIA_3	D23	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_13.pdf	Aree percorse dal fuoco
VIA_3	D24	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_14.1.pdf	Tavole dell'analisi percettiva: Fotoinserimenti dell'area di impianto
VIA_3	D25	P7MVN25_	ElaboratoGrafico_14.2.pdf	Fotoinserimenti della Sottostazione produttore
<b>VIA_4 SINTESI NON TECNICA</b>				
VIA_4	E01	P7MVN25_	SintesiNontecnica	Sintesi Non Tecnica
<b>VIA_5 PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>				
VIA_5	F01	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_01.1	Relazione faunistica
VIA_5	F02	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_01.2	Studio meteo-climatico
VIA_5	F03	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_01.3	Studio ecologico vegetazionale: Relazione
VIA_5	F04	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_01.4	Studio ecologico vegetazionale
VIA_5	F05	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_01.5	Studio ecologico vegetazionale: Carta delle interferenze con gli habitat target di conservazione (dati rilevati)
VIA_5	F06	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_02	Valutazione previsionale dei campi elettromagnetici
VIA_5	F07	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_03	Studio Acustico
VIA_5	F08	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.1pdf	Relazione Archeologica (Catalogo Mopr)
VIA_5	F09	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.2pdf	Catalogo MOSI Lineare
VIA_5	F10	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.3pdf	Catalogo MOSI Poligonale
VIA_5	F11	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.4pdf	Catalogo MOSI Puntuali
VIA_5	F12	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.5pdf	Carta della copertura
VIA_5	F13	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.6pdf	Carta della visibilità
VIA_5	F14	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.7pdf	Dettaglio Ricognizione
VIA_5	F15	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.8pdf	Carta del rischio
VIA_5	F16	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_04.9pdf	Carta del Potenziale
VIA_5	F17	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_05	Piano di Manutenzione
VIA_5	F18	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_06	Piano di dismissione e smaltimento dei materiali e dei relativi costi
VIA_5	F19	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_10	Relazione Tecnica generale dell'impianto di Fibra Ottica
VIA_5	F20	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_11	Verifica di Coerenza del progetto alle linee guida
VIA_5	F21	P7MVN25_	Relazione Essenze	Rilievo delle produzioni agricole di pregio
VIA_5	F22	P7MVN25_	Relazione Agronomica	Relazione Pedo-Agronomica
VIA_5	F23	P7MVN25_	Relazione Paesaggio Agrario	Relazione Illustrativa degli elementi caratteristici del Paesaggio Agrario
VIA_5	F24	P7MVN25_	TavolaElementiPaesaggioAgrario	Tavole degli elementi del paesaggio agrario secondo la classificazione del PPTR per l'ambito del Tavoliere
<b>VIA_7 RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>				
VIA_7	G01	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_01.pdf	Relazione paesaggistica
VIA_7	G02	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_02.pdf	Relazione paesaggistica: Repertorio fotografico

VIA_7	G03	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_03.pdf	Documentazione relativa al rapporto con gli elementi tutelati dal PPTR: Relazione illustrativa
VIA_7	G04	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_04.1.pdf	Fotoinserimenti dell'area di impianto
VIA_7	G05	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_04.2.pdf	Fotoinserimenti della Sottostazione produttore
VIA_7	G06	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_05.1.pdf	Tavola di sintesi dei siti non idonei FER RR 24/2010: Foglio 1
VIA_7	G07	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_05.2.pdf	Tavola di sintesi dei siti non idonei FER RR 24/2010: Foglio 2
VIA_7	G09	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_07.1.pdf	Rischio idrogeologico, Pericolosità idraulica e geomorfologica (PAI) e
VIA_7	G10	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_08.1.pdf	Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia): Foglio 1
VIA_7	G11	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_08.2.pdf	Carta idrogeomorfologica (SIT Puglia): Foglio 2
VIA_7	G12	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_9.1.pdf	Tavola della struttura idro-geo-morfologica del PPTR
VIA_7	G13	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_9.2.pdf	Tavola della struttura ecosistemica e ambientale del PPTR
VIA_7	G14	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_9.3.pdf	Tavola della Struttura Antropica e Storico-culturale del PPTR
VIA_7	G15	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_10.1.pdf	Analisi impatto cumulativo: Inquadramento
VIA_7	G16	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_10.2.pdf	Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica
VIA_7	G17	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_10.3.pdf	Analisi impatto cumulativo: Sequenze
VIA_7	G18	P7MVN25_	AnalisiPaesaggistica_11.pdf	Tavola del Progetto di Ripristino Ecologico
<b>VIA_8 PROCEDURA DI DIBATTITO PUBBLICO</b>				
<b>VIA_9 PROCEDURA DI IMPATTO SANITARIO</b>				
<b>VIA_10 PIANO DI UTILIZZO</b>				
VIA_10	H01	P7MVN25_	DOCUMENTAZIONE SPECIALISTICA_07.pdf	Piano preliminare terre e rocce da scavo
<b>VIA_11 RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA</b>				
VIA_11	I01	P7MVN25_	DocumentazioneSpecialistica_9	Piano Preliminare di sicurezza
<b>VIA_12 IMMISSIONE IN MARE DI MATERIALE DERIVANTE DA ATTIVITA' DI SCAVO E DA ATTIVITA' DI POSA IN MARE DI CAVI E CONDOTTI</b>				
<b>VIA_13 CONSULTAZIONI TRANSFRONTALIERE</b>				
<b>VIA_14 DOCUMENTAZIONE RISERVATA</b>				
<b>VIA_15 CONTRODEDUZIONI</b>				
<b>VIA_16 INTEGRAZIONI</b>				
<b>VIA_17 DOCUMENTAZIONE RISERVATA INTEGRAZIONI</b>				
<b>DATI_GIS DATI GEORIFERITI</b>				
		P7MVN25_	Dati Georiferiti	DATI GEORIFERITI
		P7MVN25_	Dati Georiferiti	STRATI INFORMATIVI