

NUOVI ELABORATI
ELABORATI REVISIONATI

Denominazione elaborato	Cartella	Sotto_cartella	Codice elaborato interno	Descrizione Elaborato	Rev.	Data	Scala	Responsabile Elaborato	Riferimento Responsabile Elaborato
DOCUMENTI AMMINISTRATIVI									
ATFWKI7_SchedaDiSintesiProgetto.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM01	Scheda di sintesi progetto	0	29-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElencoEntiCoinvoltiAutorizzazioniNecessarie.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM02	Elenco enti coinvolti e autorizzazioni necessarie	0	29-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElencoElaborati.pdf	VIA_6		AM03	Elenco elaborati	0	20-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_GruppoDiLavoro.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM04	Gruppo di lavoro	0	29-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentiProponenti.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM05	Documenti proponenti (carta d'identità + visura)	0	29-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DichiarazioneProgettisti.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM06	Dichiarazione progettisti	0	29-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_AsseverazioneAreePercorseDalncendi.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM07	Asseverazioni aree percorse da Incendi	0	12-lug-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_AsseverazioneEnacEnav.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM10	Asseverazione ENAC/ENAV	0	1-apr-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DichiarazioneInterferenzeAttivitaMinerarie.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM11	Dichiarazione interferenza Attività Minerarie	0	1-apr-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DichiarazioneConduttoriTerreni.pdf	VIA_2	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM12	Dichiarazione Conduttori Terreni	0	1-apr-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_Dichiarazione_sostitutiva_VIA_ASC03.pdf	VIA_6	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM20	Dichiarazione Oneri Via	2	20-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_CDU.pdf	VIA_6	ATFWKI7_CDU	AM21	Certificato di destinazione urbanistica	0	28-giu-21			ING. BRUNO
ATFWKI7_PreventivoConnessione.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	AM22	Preventivo di connessione	0	5-mar-20			
ATFWKI7_SoprintendenzaComunicazione_01.pdf	VIA_2	ATFWKI7_SoprintendenzaCopiaComunicazione	AM23	Comunicazione inviata alla Soprintendenza	0	21-giu-21			
ATFWKI7_SoprintendenzaComunicazione_02.pdf	VIA_2	ATFWKI7_SoprintendenzaCopiaComunicazione	AM24	Risposta della Soprintendenza alla richiesta di verifica procedimenti di tutela in itinere	0	28-giu-21			
Modulo_Avviso_Pubblico_VIA_ASC03.pdf	VIA_6		AM25	Avviso da pubblicare sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (predisposto conformemente all'art.24, comma 5 del D.Lgs.152/2006).	2	20-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
Attestazione versamento contributo oneri VIA	VIA_6	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM28	Ricevuta oneri VIA integrativi	2	20-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DichiarazioneVericiditaSIA_01.pdf	VIA_6	ATFWKI7_DocumentazioneAmministrativa.zip	AM33	Dichiarazione di vericidita SIA Ing. la Grasta	0	2-dic-21		Ing. Alessandro la Grasta	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DichiarazioneVericiditaSIA_02.pdf	VIA_6	ATFWKI7_DocumentazioneAmministrativa.zip	AM34	Dichiarazione di vericidita SIA Ing. Tattoli	0	2-dic-21		Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DichiarazioneVericiditaSIA_03.pdf	VIA_6	ATFWKI7_DocumentazioneAmministrativa.zip	AM35	Dichiarazione di vericidita SIA Ing. Campanale	0	2-dic-21		Ing. Campanale	+39 3496232058 ing.franccocampanale@libero.it
BURP n° 126 del 7-10-2021	VIA_6	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM38	Autorizzazione Unica D. Lgs. n°387/2003 opere di rete (futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle", la SE a 150 kV "Camerelle" e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto" e relative	0				
Richiesta di attestazione usi civici- Regione Basilicata	VIA_6	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM39	Richiesta di certificazione usi civici -Regione Basilicata	0	25-mar-22			

Richiesta di attestazione usi civici- Regione Puglia	VIA_6	DOCUMENTI AMMINISTRATIVI	AM40	Richiesta di certificazione usi civici -Regione Puglia	0	25-mar-22			
INQUADRAMENTI									
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_01.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN01	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su ortofoto	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_02.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN02	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su IGM	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_03.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN03	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su CTR	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_04.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN04	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su catastale	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_05.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN05	Inquadramento catastale su Aerofotogrammetria impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_06.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN06	Inquadramento PAI Puglia impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_07.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN07	Inquadramento PPTR impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_08.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN08	Inquadramento FER impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_09.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN09	Inquadramento Aree Protette (EUAP) - Rete Natura 2000 impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_10.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN10	Inquadramento PTA impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_11.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN11	Inquadramento Aree tutelate ai sensi del D.Lgs. 42/2004 impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_12.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN12	Inquadramento PUG impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_13.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN13	Profili longitudinali e trasversali del terreno lotto "A"	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_14.pdf	VIA_2	ATFWKI7_ElabratoGrafico	IN14	Profili longitudinali e trasversali del terreno lotto "B"	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_15.pdf	VIA_3	PAESAGGIO	IN15	Valutazione del rischio archeologico:visibilita' - siti noti - unita'topografiche,anomalie - particolari dell'area in progetto - rischio archeologico	Rev.0	1-apr-21		Dott. Vittorio Mironi	+39 3498502214 v.mironi@gmail.com
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_16.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN16	Fotoinserimenti	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_17.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN26	Mappa intervisibilita' impianto agrovoltaiico su ortofoto	Rev.0	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_18.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN27	Modello 3D virtuale dell'area dell'impianto agrovoltaiico	Rev.0	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ElaboratoGrafico_19.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN28	Inquadramento impianto e opere di connessione di utenza e di rete su CTR	Rev.0	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_RilievoPlanoaltimetrico_01.pdf	VIA_2	ATFWKI7_RilievoPlanoaltimetrico	IN17	Rilievo piano altimetrico del terreno lotto "A"	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_RilievoPlanoaltimetrico_02.pdf	VIA_2	ATFWKI7_RilievoPlanoaltimetrico	IN18	Rilievo piano altimetrico del terreno lotto "B"	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_PianoParticellareEsproprio.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Esproprio+Disponibilita'	IN19	Tavola Piano particellare di esproprio	Rev.0	4-mar-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_PPTR_6.1.1_ComponentiGeomorfologiche.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN20	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su PPTR_Componenti Geomorfologiche	Rev.0	11-apr-22	1:25.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_PPTR_6.1.2_ComponentiIdrologiche.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN21	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su PPTR_Componenti Idrologiche	Rev.0	11-apr-22	1:25.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 3403112803 info@ltservice.net

ATFWKI7_PPTR_6.2.1_ComponentiBotanicoVegetazionali.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN22	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su PPTR_Componenti Botanico-Vegetazionali	Rev.0	11-apr-22	1:25.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_PPTR_6.2.2_ComponentiDelleAreeProtetteeDeiSitiNaturalistici.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN23	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su PPTR_Componenti Delle Aree Protette e Dei Siti Naturalistici	Rev.0	11-apr-22	1:25.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_PPTR_6.3.1_ComponentiCulturalieInsediative.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN24	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su PPTR_Componenti Culturali e Insediative	Rev.0	11-apr-22	1:25.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_PPTR_6.3.2_ComponentiDeiValoriPercettivi.pdf	VIA_6	INQUADRAMENTI	IN25	Inquadramento impianto fotovoltaico ed elettrodotto di connessione su PPTR_Componenti Dei Valori Percettivi	Rev.0	11-apr-22	1:25.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net

LAYOUT ED ELABORATI DI DETTAGLIO

ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_01.pdf	VIA_6	LAYOUT ED ELABORATI DI PROGETTO	FV01	Layout impianto fotovoltaico lotto "A"	Rev.1	11-apr-22	1:2.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_02.pdf	VIA_6	LAYOUT ED ELABORATI DI PROGETTO	FV02	Layout impianto fotovoltaico lotto "B"	Rev.1	11-apr-22	1:2.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_03.pdf	VIA_6	LAYOUT ED ELABORATI DI PROGETTO	FV03	Layout viabilità interna e sezioni tipo strade	Rev.1	11-apr-22	1:2.500 1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_04.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV04	Dettaglio accessi e recinzione	Rev.0	16-feb-21	1:4.000 1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_05.pdf	VIA_6	LAYOUT ED ELABORATI DI PROGETTO	FV05	Layout misure di mitigazione	Rev.1	11-apr-22	1:4.000 1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_06.pdf	VIA_6	LAYOUT ED ELABORATI DI PROGETTO	FV06	Layout delle aree destinate alla coltivazione	Rev.1	11-apr-22	1:4.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_07.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV07	Particolari Tracker	Rev.0	16-feb-21	1:200 1:100 1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_08.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV08	Sezioni tracker	Rev.0	16-feb-21	1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_09.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV09	Layout cabina di sezionamento	Rev.0	16-feb-21	1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_10.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV10	Layout cabina servizi ausiliari	Rev.0	16-feb-21	1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_11.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV11	Pianta e prospetto Power Conversion Unit (Shelter)	Rev.0	16-feb-21	1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_12.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV12	Layout shelter	Rev.0	16-feb-21	1:2.500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_13.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV13	Layout inverter	Rev.0	16-feb-21	1:2.500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_14.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV14	Layout linee MT	Rev.0	16-feb-21	1:2.500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_15.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV15	Layout cavidotti MT	Rev.0	16-feb-21	1:2.500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_16.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV16	Layout string box e percorso cavi in corrente continua	Rev.0	16-feb-21	1:2.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_17.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV17	Layout impianto di terra	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_18.pdf	VIA_6	LAYOUT ED ELABORATI DI PROGETTO	FV18	Layout impianto di illuminazione e videosorveglianza	Rev.1	11-apr-22	1:2.500 1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_19.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV19	Dispositivi antincendio cabina di sezionamento e servizi ausiliari	Rev.0	16-feb-21	1:500	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_20.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV20	Sezioni cavidotti MT	Rev.0	16-feb-21	1:100	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_21.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV21	Sezioni cavidotti BT - pianta e sezione pozzetto	Rev.0	16-feb-21	1:100	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net

ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_22.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV22	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_23.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV23	Schema elettrico unifilare Quadri MT	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_24.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV24	Schema elettrico unifilare shelter	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_25.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV25	Schema elettrico unifilare quadro di parallelo S.S.Box	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_26.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV26	Schema elettrico unifilare quadro BT cabina servizi ausiliari e cabina di sezionamento	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_27.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV27	Schema a blocchi impianto fotovoltaico	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_28.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	FV28	Layout controllo tracker	Rev.0	16-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net

RELAZIONI DI PROGETTO

ATFWKI7_RelazioneDescrittiva.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT01	Relazione Descrittiva	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_RelazioneTecnica.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT02	Relazione tecnica impianto agro - fotovoltaico	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_29.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	RT03	Piano di dismissione e ripristino	Rev.0	24-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_30.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT04	Relazione di soluzione delle interferenze	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_31.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT05	Relazione terre e rocce di scavo	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_32.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT06	Studio di inserimento urbanistico	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_33.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT07	Relazione campi/impatto Elettromagnetico	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_34.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT08	Valutazione Previsionale Impatto Acustico	Rev.0	24-feb-21		Ing. Michele Leonardo Leone	+39 3428412685 michelleleon9933@gmail.com
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_35.pdf	VIA_3	PAESAGGIO	RT09	Relazione Valutazione del rischio archeologico	Rev.0	24-feb-21		Dott. Vittorio Mironi	+39 3498502214 v.mironi@gmail.com
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_36.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	RT10	Valutazione della producibilità	Rev.0	24-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_37.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	RT11	Cronoprogramma	Rev.0	24-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_38.pdf	VIA_2	ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica	RT12	Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza	Rev.0	24-feb-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_CalcoliPrelImpianti.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT13	Relazione calcoli elettrici	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_CalcoliPrelStrutture_01.pdf	VIA_2	ATFWKI7_CalcoliPreliminari	RT14	Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Tracker	Rev.0	24-feb-21		Ing. Sebastiano Caputi	+39 3407655577 caputisebastiano@gmail.com
ATFWKI7_CalcoliPrelStrutture_02.pdf	VIA_2	ATFWKI7_CalcoliPreliminari	RT15	Relazione di calcolo preliminare delle strutture - Cabine servizi ausiliari/sezionamento e shelter	Rev.0	24-feb-21		Ing. Sebastiano Caputi	+39 3407655577 caputisebastiano@gmail.com
ATFWKI7_RelazioneGeotecnica.pdf	VIA_2	ATFWKI7_RelazioneGeotecnica	RT16	Relazione geotecnica delle strutture: Cabine servizi ausiliari e sezionamento - shelter	Rev.0	24-feb-21		Ing. Sebastiano Caputi	+39 3407655577 caputisebastiano@gmail.com
ATFWKI7_RelazioneGeologica.pdf	VIA_2	ATFWKI7_RelazioneGeologica	RT17	Relazione e studio di compatibilità geologica	Rev.0	24-feb-21		Dott. Geol. Angelo Ruta	+39 3284584000 geolruta@inwind.it
ATFWKI7_RelazioneIdrologica.pdf	VIA_2	ATFWKI7_RelazioneIdrologica	RT18	Relazione e studio di compatibilità idrologica	Rev.0	24-feb-21		Dott. Geol. Angelo Ruta	+39 3284584000 geolruta@inwind.it

ATFWK17_RelazioneIdraulica.pdf	VIA_2	ATFWK17_RelazioneIdraulica	RT19	Relazione e studio di compatibilità idraulica	Rev.0	24-feb-21		Dott. Geol. Angelo Ruta	+39 3284584000 geolruta@inwind.it
ATFWK17_RelazionecompatibilitàPTA.pdf	VIA_2	ATFWK17_RelazionecompatibilitaPTA	RT20	Relazione compatibilità piano tutela delle acque	Rev.0	24-feb-21		Dott. Geol. Angelo Ruta	+39 3284584000 geolruta@inwind.it
ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica_39.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT21	Piano agro- solare e ricadute economiche occupazionali	rev.1	11-apr-22		Dott. Agr. Ignazio Cirillo Per. Agr. Anelli Costantino	+39 3334875972costantino@anelliconsulenze.it
ATFWK17_RelazionePedoAgronomica.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT22	Relazione Pedo-Agronomica	Rev.1	11-apr-22		Dott. Agr. Ignazio Cirillo Per. Agr. Anelli Costantino	+39 3334875972costantino@anelliconsulenze.it
ATFWK17_RelazionePaesaggioAgrario.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT23	Relazione paesaggio agrario	Rev.1	11-apr-22		Dott. Agr. Ignazio Cirillo Per. Agr. Anelli Costantino	+39 3334875972costantino@anelliconsulenze.it
ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica_40.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT24	Relazione flora faunistica	Rev.1	11-apr-22		Dott. Agr. Ignazio Cirillo Per. Agr. Anelli Costantino	+39 3334875972costantino@anelliconsulenze.it
ATFWK17_RelazioneEssenze.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT25	Relazione sulle produzioni agricole di particular pregio rispetto al contesto paesaggistico	Rev.1	11-apr-22		Dott. Agr. Ignazio Cirillo Per. Agr. Anelli Costantino	+39 3334875972costantino@anelliconsulenze.it
ATFWK17_Disciplinare.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT26	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ComputoMetrico_01.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT27	Computo metrico	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_AnalisiPrezzi_01.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT28	Analisi prezzi	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_QuadroEconomico.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT29	Quadro economico	Rev.1	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_PianoEsproprio.pdf	VIA_2	ATFWK17_Esproprio+Disponibilità	RT30	Piano preliminare di esproprio	Rev.1	9-dic-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_RelazionePPTR.pdf	VIA_6	RELAZIONI DI PROGETTO	RT31	Relazione impianto con gli elementi tutelati dal PPTR	Rev.0	11-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net

IMPIANTO DI UTENZA - CONNESSIONE

ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_01.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE01	SST Utente "Valle" corografia generale	Rev.0	7-lug-21	1:100.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_02.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE02	SST Utente "Valle" inquadramento su IGM	Rev.0	7-lug-21	1:25.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_03.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE03	SST Utente "Valle" inquadramento su CTR	Rev.0	7-lug-21	1:10.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_04.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE04	SST Utente "Valle" inquadramento su ORTOFOTO	Rev.0	7-lug-21	1:2.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_05.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE05	SST Utente "Valle" inquadramento su CATASTALE	Rev.0	7-lug-21	1:2.000	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_06.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE06	SST Utente "Valle" planimetria	Rev.0	7-lug-21	1:200	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_07.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE07	SST Utente "Valle" pianta e sezioni elettromeccaniche	Rev.0	7-lug-21	1:100	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_08.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE08	SST Utente "Valle" Edifici sottostazione piante e sezioni	Rev.0	7-lug-21	1:50	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_09.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE09	SST Utente "Valle" Fondazioni opere elettromeccaniche tipo	Rev.0	7-lug-21	varie	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_10.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE10	SST Utente "Valle" particolari cancello e recinzione con fondazione	Rev.0	7-lug-21	1:20	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_11.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE11	SST Utente "Valle" impianti ausiliari	Rev.0	7-lug-21	1:50	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWK17_ImpiantiDiUtenza_12.pdf	VIA_2	ATFWK17_ConneSSIONE	SE12	SST Utente "Valle" impianto gestione acque meteoriche	Rev.0	7-lug-21	varie	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net

ATFWKI7_ImpiantiDiUtenza_13.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	SE13	SST Utente "Valle" schema unifilare	Rev.0	7-lug-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ImpiantoDiUtenza_14.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	SE14	Elettrodotto di connessione: interferenze	Rev.0	4-mar-21	1:100	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ImpiantoDiUtenza_15.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	SE15	Planimetria con individuazione delle interferenze	Rev.0	4-mar-21	1:100	Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
ATFWKI7_ImpiantiDiUtenza_16.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	SER1	SST Utente "Valle" Relazione Tecnica	Rev.0	7-lug-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net

IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE

ATFWKI7_ImpiantiDiRete_01.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. R01	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Relazione tecnico descrittiva	Rev.2	06/2021		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_02.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W02	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Inquadramento territoriale	Rev.1	10/2020	1:250.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_03.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W03	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Corografia	Rev.1	11/2020	1:25.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_04.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W04	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su CTR con attraversamenti	Rev.1	10/2020	1:5.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_05.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W05	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su mappa catastale con API (Provincia di Foggia)	Rev.1	11/2020	1:2.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_06.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W06	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su mappa catastale con API (Provincia di Potenza)	Rev.1	10/2020	1:2.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_07.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W07	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su mappa catastale con DPA (Provincia di Foggia)	Rev.1	10/2020	1:2.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_08.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W08	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su mappa catastale con DPA (Provincia di Potenza)	Rev.1	11/2020	1:2.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_09.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W09	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Profilo longitudinale con distribuzione sostegni	Rev.2	06/2021	1:2.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_10.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. R10	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio	Rev.1	10/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_11.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. R12	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Particolari costruttivi	Rev.1	10/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_12.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W14	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Carta dei Vincoli Ambientali	Rev.0	11/2020	1:10.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_13.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W15	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su ortofoto con DPA	Rev.0	11/2020	1:5.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_14.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W16	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su PRG - Comune di Melfi	Rev.0	11/2020	1:5.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_15.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. W17	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Planimetria su PUG - Comune di Ascoli Satriano	Rev.0	11/2020	1:5.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_16.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. R18	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Relazione terre e rocce da scavo	Rev.0	08/2021		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_17.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R01	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale	Rev,1	04/2022		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_18.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. R01.a	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale sintesi non tecnica	Rev.0	07/2021		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_19.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE		Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Relazione paesaggistica	Rev,1	04/2022		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_20.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. R03	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Relazione geologica preliminare	Rev.0	08/2021		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_21.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	045.20.01. R04	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Relazione archeologica	Rev.0	07/2021		dott. Gloriana Pace	Via Carlo Casola 13, Capannoli (PISA) 0587607539

ATFWKI7_ImpiantiDiRete_40.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.09_In t	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria interferenze	Rev.0	09/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_41.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.10_In t	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria interferenze	Rev.0	09/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_42.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	DPA.01_In t-cat	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria fascia D.P.A. su base catastale	Rev.0	09/19	1:5.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_43.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	DPA.02_In t-cat	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria fascia D.P.A. su base catastale	Rev.0	09/19	1:5.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_44.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	DPA.03_In t-cat	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria fascia D.P.A. su base catastale	Rev.0	09/19	1:5.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_45.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	DPA.03_In t-cat	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria fascia D.P.A. su base catastale	Rev.0	09/19	1:5.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_46.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	DPA.01_In t	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Relazione impatto elettromagnetico Calcolo D.P.A.	Rev.0	09/19		Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_47.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	SSE-1	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: S.S.E. 150/380kV "DELICETO" - OPERE DA REALIZZARE	Rev.0	09/19	1:500	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_48.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	SSE-2	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: S.S.E. 30/150kV "CAMARELLE" - OPERE DA REALIZZARE	Rev.0	09/19	1:500	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_49.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	SSE-3	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: S.S.E. 30/150kV "VALLE" - OPERE DA REALIZZARE	Rev.0	09/19	1:500	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_50.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.01	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: IGM 1:25.000	Rev.0	03/19	1:25.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_51.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.02	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.1	03/20	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_52.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.03	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_53.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.04	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_54.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.05	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_55.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.06	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_56.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.07	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_57.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.08	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	

ATFWKI7_ImpiantiDiRete_58.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.09	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_59.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.10	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_60.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.11	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Planimetria catastale	Rev.0	03/19	1:2.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_61.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	OPT.12	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Particolari posa	Rev.0	03/19	1:50	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_62.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	R_tec_op_01	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Relazione tecnico descrittiva	Rev.1	03/20		Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_63.pdf	VIA_2	ATFWKI7_Connessione	1	Realizzazione seconda linea 150kV di collegamento tra S.E. 150kV "VALLE", S.E. 150kV "CAMARELLE" e S.E. 150/380kV DELICETO: Inquadramento IGM	Rev.0	09/19	1:25.000	Ing. Antonio Capobianco Ing. Luca Carosielli	
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_64.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_01	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Allegato B Studio di Incidenza Ecologica	Rev.0	21/04/2022		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_65.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_02	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.1.1a-Estratto Piano Paesaggistico Regionale Basilicata	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_66.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_03	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.3.1a_1di3-Estratto Piano Paesaggistico Regionale Basilicata	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_67.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_04	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Fig.2.2.3.1a_2di3-Estratto Sistema delle Tutele Struttura ecosistemica e ambientale:Componenti botanico-vegetazionali e Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici -PPTR Puglia	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_68.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_05	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.3.1a_3di3-Estratto Sistema delle Tutele Struttura antropica e storico-culturale: Componenti culturali e insediative e componenti dei valori percettivi -PPTR Puglia	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_69.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_06	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.5.1a-Estratto Schema Rete Ecologica ed ambiti di paesaggio -PSP Provincia di Potenza	Rev.0	13/11/2021		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_70.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_07	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.5.1b-Estratto Sistema delle aree protette e dei vincoli territoriali - PSP Provincia di Potenza	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_71.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_08	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.5.1c- Estratto Carta della Fragilità e dei Rischi Naturali ed Antropici - PSP Provincia di Potenza	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_72.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_09	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.5.1d-Estratto Regimi intervento-PSP Provincia di Foggia	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_73.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_10	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.6.1a-Estratto Tutela dell'identità culturale: elementi di matrice naturale -PTCP Provincia di Foggia	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWKI7_ImpiantiDiRete_74.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01.R02_11	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.2.6.1b-Estratto Tutela dell'identità culturale: elementi di matrice antropica-PTCP Provincia di Foggia	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa

ATFWK17_ImpiantiDiRete_75.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_12	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.3.1.1a-Estratto Tavola di Zonizzazione PRG Melfi.	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_76.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_13	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.3.5.1a-Estratto Tavola.B.1.1.b- "struttura idro-geo-morfologica" PUG Ascoli Satriano	Rev.0	13/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_77.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_14	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.3.5.1b-Estratto Tavola B.3.3.b- "Struttura Antropica e Storico-Culturale: Componenti dei valori Percettivi" PUG Ascoli Satriano	Rev.0	13/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_78.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_15	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.2.3.5.1c- Estratto Tavola B.3.5.b-Struttura Antropica e Storico-Culturale: I poteri della Riforma Agraria"- PUG Ascoli Satriano	Rev.0	13/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_79.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_16	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.2.4.6.1a-Aree Appartenenti alla Rete Natura 2000 ed altre aree protette	Rev.0	12/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_80.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_17	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.4.4.1a-Area di studio e aree naturali Protette	Rev.0	10/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_81.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_18	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.4.4.2.1b-Carta della vegetazione nell'area di studio	Rev.0	10/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_82.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_19	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Fig.4.4.4a-Carta degli Ecosistemi nell'area di studio	Rev.0	10/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_83.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_20	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Studio di impatto ambientale_Fig.4.4a- Componenti Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi	Rev.0	10/11/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_84.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_21	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE":Studio di impatto ambientale_Ubicazione cantieri temporanei, piste di accesso ed aree soggette a mod temporanee	Rev.0	21/04/2022		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_85.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R04_01	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": (Relazione archeologica)_Tavola 1- Corografia su base I.G.M.	Rev.0	01/10/2020	1:25.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_86.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R04_02	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": (Relazione archeologica)_Tavola 2- Visibilità Archeologica	Rev.0	01/10/2020	1:25.000	Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_87.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R04_03	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": (Relazione archeologica)_Tavola 3_1	Rev.0	01/10/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_88.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R04_04	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": (Relazione archeologica)_Tavola 3_2	Rev.0	01/10/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_89.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R04_05	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": (Relazione archeologica)_Tavola 3- Potenziale Archeologico	Rev.0	01/10/2020		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa
ATFWK17_ImpiantiDiRete_90.pdf	VIA_6	IMPIANTO DI RETE - CONNESSIONE	045.20.01. R02_22	Nuovo elettrodotto 150kV "SE MELFI 380 - SE VALLE": Verifica Ostacoli alla Navigazione Aerea	Rev.0	31/08/2021		Ing. Giovanni A. Saraceno	3E Ingegneria srl via G. Volpe, 92 Pisa

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ATFWK17_StudiolmpattoAmbientale.pdf	VIA_6	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	VA01	Studio di impatto ambientale	Rev.1	11/04/2022		Ing.Vincenzo Campanale	+39 3496232058 ing.francocampanale@libero.it
ATFWK17_StudiolmpattoAmbientaleSintesiNonTecnica.pdf	VIA_6	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	VA02	Studio di impatto ambientale - Sintesi non tecnica	Rev.2	11/04/2022		Ing.Vincenzo Campanale	+39 3496232058 ing.francocampanale@libero.it

ATFWK17_StudioImpattoAmbientaleValutazioneImpattiCumulativi.pdf	VIA_6	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	VA03	Studio di impatto ambientale - Valutazione Impatti Cumulativi	Rev.1	11/04/2022		Ing.Vincenzo Campanale	+39 3496232058 ing.francocampanale@libero.it
ATFWK17_RelazioneVinCA.pdf	VIA_6		VA04	Valutazione di incidenza ambientale	Rev.0	10/12/2021		Ing.Vincenzo Campanale	+39 3496232058 ing.francocampanale@libero.it

RELAZIONE PAESAGGISTICA

ATFWK17_RelazionePaesaggistica.pdf	VIA_6	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	RP01	Relazione Paesaggistica	Rev.1	11/04/2022		Ing.Vincenzo Campanale	+39 3496232058 ing.francocampanale@libero.it
------------------------------------	-------	------------------------------	------	-------------------------	-------	------------	--	------------------------	---

STRATI INFORMATIVI

ATFWK17_Informazioni_Identificative	DATI_GIS	INFO IMPIANTO	SI_01	Informazioni identificative Impianto agrovoltaiico	Rev.0	9-nov-21		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
SHAPE LINEA VALLE DELICETO	VIA_6	STRATI INFORMATIVI	SI_09	Informazioni identificative Linea Valle-Deliceto	Rev.0	20-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net
SHAPE LINEA VALLE MELFI	VIA_6	STRATI INFORMATIVI	SI_09	Informazioni identificative Linea Valle-Melfi	Rev.0	20-apr-22		Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli	+39 3401706888 / +39 340 3112803 info@ltservice.net