

Identificatore	Titolo	Autore
PD01_01 (ITS2VE-IRG57-RAIPRE)	Relazione descrittiva generale	NRG Plus Italia SRL
PD01_02 (ITS2VE-IRG58-RBIPRE)	Relazione tecnica impianto agrivoltaico	NRG Plus Italia SRL
PD01_03 (ITS2VE-ILG54-RAPRE)	Layout Generale dell'impianto	NRG Plus Italia SRL
PD01_04 (ITS2VE-ILG53-RAPRE)	Layout Generale su Catastale	NRG Plus Italia SRL
PD01_05 (ITS2VE-ILG55-RAPRE)	Layout Sistema Agro-PV	NRG Plus Italia SRL
PD01_06 (ITS2VE-ILC56-RAPRE)	Rilievi planoaltimetrici	NRG Plus Italia SRL
PD01_07 (ITS2VE-ILC57-RAPRE)	Profili altimetrici	NRG Plus Italia SRL
PD01_08 (ITS2VE-ILC53-RAPRE)	Disegni architettonici Cabina di Trasformazione MT/BT e fondazione	NRG Plus Italia SRL
PD01_09 (ITS2VE-ILC62-RAPRE)	Disegni architettonici Cabina Smistamento	NRG Plus Italia SRL
PD01_10 (ITS2VE-ILC54-RAPRE)	Disegni architettonici Cabina di Controllo	NRG Plus Italia SRL
PD01_11 (ITS2VE-ILC55-RAIPRE)	Particolari Costruttivi	NRG Plus Italia SRL
PD01_12 (ITS2VE-ILE51-RAIPRE)	Layout Inverters	NRG Plus Italia SRL
PD01_13 (ITS2VE-ILE52-RAIPRE)	Layout Cavi MT	NRG Plus Italia SRL
PD01_14 (ITS2VE-ILE53-RAIPRE)	Layout Cavi CC - BT	NRG Plus Italia SRL
PD01_15 (ITS2VE-ILE54-RAIPRE)	Layout Stringhe CC	NRG Plus Italia SRL
PD01_16 (ITS2VE-ILE55-RAIPRE)	Layout Generale Scavi	NRG Plus Italia SRL
PD01_17 (ITS2VE-IDE54-RAIPRE)	Schema Unifilare Elettrico (Campo)	NRG Plus Italia SRL
PD01_18 (ITS2VE-IRG62-RAIPRE)	Calcoli preliminari degli impianti	NRG Plus Italia SRL
PD01_19 (ITS2VE-IRG60-RAIPRE)	Relazione sull'inquinamento luminoso	NRG Plus Italia SRL
PD01_20 (ITS2VE-IPG55-RAIPRE)	Piano di gestione e manutenzione	NRG Plus Italia SRL
PD01_21 (ITS2VE-IEE01-RAIPRE)	Simulazione energetica (Pvsyst)	NRG Plus Italia SRL
PD01_22 (ITS2VE-IRG59-RAIPRE)	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo	NRG Plus Italia SRL
PD01_23 (ITS2VE-IRG55-RAIPRE)	Computo metrico estimativo	NRG Plus Italia SRL
PD01_24 (ITS2VE-IRG56-RAIPRE)	Quadro economico	NRG Plus Italia SRL
PD01_25 (Cronoprogramma)	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico e delle opere connesse	NRG Plus Italia SRL
PD01_26 (ITS2VE-IRG61-RAIPRE)	Prime indicazioni sulla sicurezza	NRG Plus Italia SRL
PD01_27 (ITS2VE-IEE50-RAIPRE)	Relazione di compatibilità elettromagnetica - area FV	NRG Plus Italia SRL
PD01_28 (ITS2VE-IPG54-RAIPRE)	Piano di dismissione, rifiuti e ripristino dello stato dei luoghi	NRG Plus Italia SRL
PD01_29 (ITS2VE-IRG63-RAIPRE)	Analisi delle possibili ricadute sociali, occupazionali ed economiche dell'intervento a livello locale	NRG Plus Italia SRL
VE-19.2_01	Corografia d'inquadramento dell'area su IGM	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_02	Planimetria stato di fatto su CTR	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_03	Planimetria stato di fatto su Ortofoto	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_04	Planimetria stato di fatto su Catastale	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_05_A	Tavola vincoli PPTR_A	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_05_B	Tavola vincoli PPTR_B	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_05_C	Tavola vincoli PPTR_C	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_05_T	Tavola vincoli PPTR_T	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_06	Tavola PUG	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_07	Tavola vincoli PAI	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_08	Tavola idrologia superficiale	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_09	Tavola vincoli Rete Natura 2000	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_10	Tavola Aree e siti non idonei	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_11	Carta dell'Uso del Suolo	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_12	Carta degli Habitat	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_13	Carta dei Vincoli archeologici	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_14	Sintesi non tecnica	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_15	Studio di impatto ambientale	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_16	Relazione Paesaggistica	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_17	Relazione PUTT	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_18	Studio Impatti cumulativi	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_19	Piano di monitoraggio ambientale	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_20	Fotoinserimenti	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_21	Screening di incidenza	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_22	Relazione aree percorse dal fuoco	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_23	Relazione tecnica sull'impatto acustico	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_24	Relazione geologica	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_25	Relazione idrologica	BELL FIX PLUS SRL

Identificatore	Titolo	Autore
VE-19.2_26	Relazione idraulica	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_27	Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque (PTA)	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_28	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_29	Verifica Preventiva Archeologica	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_30	Titoli minerari: UNMIG	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_31	Relazione Pedo-agronomica	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_32	Studio ex ante floristico vegetazionale	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_33	Studio ex ante elementi faunistici rilevanti	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_34	Piano colturale	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_35	Relazione agronomica - Elementi caratteristici del paesaggio agrario	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_36	Relazione agronomica - Produzioni agricole di pregio	BELL FIX PLUS SRL
VE-19.2_37	Mappe dell'intervisibilità	BELL FIX PLUS SRL
R_MT_01	Relazione tecnica elettrodotto di vettoriamento in MT: descrizione progetto, impatto elettromagnetico, interferenze	BELL FIX PLUS SRL
R_MT_02	Piano particellare	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_01	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su IGM	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_02	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su ORTOFOTO	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_03	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su CTR	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_04	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su PRG vigente	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_05	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su CATASTALE	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_06	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su cartografia PTPR	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_07	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su cartografia Rete Natura 2000, Aree IBA, Aree naturali protette, Zone RAMSAR	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_08	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su carta idrogeomorfologica	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_09	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: inquadramento su cartografia PAI	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_10	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: modalità di posa e risoluzione delle eventuali interferenze con reti di sottoservizi	BELL FIX PLUS SRL
T_MT_11	Elettrodotto di vettoriamento in M.T.: planimetria delle interferenze e rappresentazione tipica risoluzione mediante TOC	BELL FIX PLUS SRL
PTO Rete	Piano tecnico delle opere di rete per la connessione	BELL FIX PLUS SRL