

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
e620c690-d960-42c9-942c-52ab211345e1	PD_10_PrelimTerreRocceScavo	Piano Preliminare Utilizzo Terre e Rocce da Scavo	-
3fb42b69-8174-4295-95bf-d23a9f5d2fd6	DichiarazioneLensi	Dichiarazione di veridicit�	-
bcc415b1-40e2-4c83-95bf-b19530d6dd6c	PD_24_CabinaRaccolta	Cabina di raccolta	-
3697b9bd-47fb-4a34-aa96-7b50796a92db	PD_42B_SchemaUnifilareSottocampo2	Planimetria reti elettriche - Sottocampo2	1:1
e7dc3058-198f-432f-8292-0e450395c295	PD_06B_Rilievi_PianoQuotato	Rilievi Planoaltimetrici - Piano Quotato - B	1: 2500
dcdef34b-c288-4175-bb63-5cb37f4223aa	PD_01_RelazioneDescrittiva	Relazione Descrittiva Impianto Agrovoltaiico	-
e9af6858-cd71-48c6-a22d-715e280de73d	SIA_12_ImpattiCumulativi	Tavola Impatti Cumulativi	1: 20000
4bdda646-5f3d-483d-a26f-f3f3af6ae918	PD_46A_LayoutSottocampo6	Planimetria reti elettriche - Sottocampo6 - Layout	1: 1000
0045ccf4-63ed-420f-b816-f60c67514c76	PD_23_CabinaTrasformatore	CABINA DI CAMPO - TRASFORMATORE	-
9ddb8411-ddc3-4214-a996-4ed5369369af	PD_19_SezioniTipoInterferenze	Sezioni Tipo Interferenze	1: 10000
05ca8303-8de9-4224-b612-f7a3d63e1470	PD_25_Recinzione	Disegni architettonici recinzione tipo	1:50
3bd220fa-502d-4d12-bb7f-3f19b890925a	PD_56_RelazioneElettrica	Relazione elettrica generale	-
6542efc8-54e3-464a-af45-54c506991b1a	SIA_09_RilievoFotografico	Rilievo Fotografico	1: 10000
a1efe0b6-de4d-4ebc-a068-de4b6b5556a9	PD_29_PianoEsproprioRelazione	Piano particellare esproprio	-
eee42657-872b-4ad8-8490-b17ffc44d1fe	PD_35_RelazioneGeologica	Relazione Geologica e Geotecnica	1: 50000
20a3d55e-b5bb-46eb-b57b-3738145d393a	PD_49A_LayoutSottocampo9	Planimetria Reti Elettriche Sottocampo9	1: 1000
8a790723-3a79-4d72-9ba7-71ffb8c195f	PD_18_PlanimetriaInterferenze	Planimetria Attraversamenti Interferenze	1: 10000
34f9a3ee-658c-4b3e-a16e-dc8e59ea3f74	PD_07A_Rilievi_Interferenze	Rilievi Planoaltimetrici - Interferenze	1: 2500
bff9f212-fa62-4599-9792-	PD_50B_SchemaUnifilareSottocampo10	Planimetria Reti Elettriche -	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
2c2cf6e74a8a		Sottocampo10 - Schema Unifilare	
6d88603b-b823-4b0f-94da-e1244efaf471	PD_36_RelazioneIdrologica	Relazione Idrologica ed Idraulica	-
3d892bea-44b6-4439-9840-7284e4a08801	PD_14A_ProfiliiLongitudinali	Profilo longitudinale	1:100
c6ef489e-e0ed-42ac-950a-39b38781fbdc	PD_15B_StatoFuturoCTR	Planimetria Stato Futuro su CTR	1: 2500
712fb271-c573-4136-b562-6243a479dab4	PD_44B_SchemaUnifilareSottocampo4	Planimetria reti elettriche - Sottocampo4 - Schema unifilare	-
a62a8c1f-cf56-4ea6-a80e-4c3217f99c16	PD_14B_ProfiliiLongitudinali	Profilo Longitudinale	1:100
f0fc27b7-3ab5-47d6-bc0f-fad7d4cb2896	DichiarazioneCuonzo	Dichiarazione di Veridicità dei Dati Inseriti	-
e6f93d45-2a41-4fb3-8019-f39377a686e3	PD_30_PianoEsproprioGrafico	Piano Particellare Esproprio	1: 2000
a1648449-ddd7-4f7a-9a9d-ec5db0aa5522	PD_49B_SchemaUnifilareSottocampo9	Planimetria reti elettriche - Sottocampo9 - Schema unifilare	1: 1000
c100ca09-8480-4d48-b6f8-b7829a613166	PD_53_RelazioneIdraulica	Relazione Idrologica e Idraulica	1: 24850
a4b726f6-b527-46e6-a598-a7091b9456ef	PD_17B_StatoFuturoCatastale	Planimetria stato futuro su catastale	1: 2500
96b554f3-007a-4671-8f1a-f9c7fc4d40a8	PD_43A_LayoutSottocampo3	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo3 - Layout	1: 1000
3ac86f65-d621-4a4f-b6df-ba2313ae8416	PD_16A_StatoFuturoOrtofoto	Planimetria Stato Futuro su Ortofoto	1: 2500
6d5214ab-e52d-423f-bc53-fbff8ce1fa47	SIA_15_PianoMonitoraggioAmbientale	Piani di Monitoraggio Ambientale	-
281792ef-79c0-4056-b1b6-838d36e74e79	PD_31_PianoEsproprioTabulati	Piano particellare esproprio	1: 1000
995f68cc-15f0-44d5-af8d-fda17747130d	ElencoEspertiFirmatari	Elenco esperti firmatari elaborati VIA	-
62ee4002-5dce-44f8-bc60-f68d1bd81f99	SIA_03B_AreeNonIdoneeODC	Tavola aree non idonee opere di connessione	1: 8000
2575f372-9d09-4a71-a5ab-cf64f3b64309	PD_33_QuadroEconomico	Quadro economico	-
dd108970-05e3-4b6a-aae2-606e2aa8eae3	PD_42A_LayoutSottocampo2	PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE - SOTTOCAMPO2 - LAYOUT	1: 1000
79377a74-972f-417c-a5a7-	SIA_08A_VincoliAreeProtetteImpianto	Tavola vincoli aree protette	1:

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
11dcde5cf5a0		impianto	16000
289f9e4d-5d7f-4ae5-887c-0d80b1e2230c	PD_08_AnalisiVincolistica	Analisi vincolistica	-
438e8d91-fe46-442e-a504-026a0d00fc98	ElencoElaborati	Analisi Vincolistica	-
bb8d8e94-bbdf-4be3-8033-5c47ba687122	PD_20A_PercorsiViabilita	Percorsi e viabilità - A	1: 2500
94091688-1671-44aa-b01e-4e84421ff6a3	PD_02_RelazioneTecnica	Relazione tecnica	-
ebd39d19-0fb8-4bdf-8295-e2a184153b1f	PD_16B_StatoFuturoOrtofoto	Planimetria Stato Futuro su Ortofoto - B	1: 2500
1c7c069e-cbd4-4e7d-8437-0e383428ea72	PD_05_LocalizzGeorefer	Carta con localizzazione georeferenziata	1: 10000
55b362db-a426-4d0f-ba53-fa9cb70fb4e1	SIA_06B_VincoliPaiODC	Tavola vincoli PAI opere di connessione	1: 25000
0dd6da55-1ef9-49e8-b2ce-08888c15d8ab	T_01_PreventivodiconnessioneSTMG_ELPR01	Preventivo di Connessione per Impianto di Generazione Fotovoltaica	-
8145eb93-cdd2-4d47-bb3a-96a455349ea8	PD_13B_StatoAttualeCatastale	Planimetria Catastale Stato di Fatto - B	1: 2500
268e4931-d31e-4253-9018-0943324dddeb	PD_41B_SchemaUnifilareSottocampo1	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo1 - Schema Unifilare	1: 1000
b877ee99-ff18-401c-9dbf-0b014ca30425	PD_45A_LayoutSottocampo5	Planimetria reti elettriche - sottocampo5 - layout	1: 1000
3e7ea63c-0c43-4f5f-ab6d-dc98e1684928	SIA_05_VincoliPPTRDC	Tavola vincoli PPTR opere di connessione	1: 25000
20f372d4-f8f5-49f4-8ead-99a82e33b30d	PD_28_PlanimetriaElettrodotta	Planimetria Elettrodotta	1: 20000
d277454f-e350-4b19-a528-a9687eb3f3bf	PD_37a_RelazioneCalcoloAree	Relazione Calcolo Aree Tessera1	1: 10000
1e5e20e7-6c3e-41fb-b710-72ac367a8775	PD_55_RelazioneAgronomica	Relazione Agronomica	-
056f3325-e252-4bd3-835e-fcfa25d38413	PD_21_SpecificheTecnichePannelli	Specifiche Tecniche Pannelli Fotovoltaici	-
8c094e0c-a25c-4538-9494-edfd7d6e793a	PD_04_CorografiaOrtofoto	Corografia d'inquadramento dell'area su ortofoto	1: 25000
eaf68d97-7427-462c-bc2b-6b67ca93e5ab	PD_13A_StatoAttualeCatastale	Planimetria Catastale Stato di Fatto - A	1: 2500

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
d38efda5-dded-4054-9806-a4073389de66	PD_39A_SezioneImpiantoLineaAtEsterna	Sezione Cavidotto AT esterno	1: 8000
b2cec034-f6ad-459a-8638-ad153465a912	SIA_07A_IdrologiaSuperficialeImpianto	Tavola Idrologia Superficiale Impianto	1: 8000
bb8aba67-fe2f-4a63-81bbe63e7c1d51df	Dichiarazione_SIA_Cuonzo	Dichiarazione del progettista	-
3a352831-ab8d-491f-bef8-43a8451b7b74	PD_46B_SchemaUnifilareSottocampo6	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo6 - Schema Unifilare	1: 10000
9b6804f7-b9f3-4b20-bd12-28dc88e6dd43	PD_47A_LayoutSottocampo7	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo7 - Layout	1: 1000
9e2fc70b-6396-44af-a766-a32b6f2af356	PD_40A_SistemazioneFinaleImpiantoElettrico	Planimetria Sistemazione Finale del Sito	1: 2500
667f67d9-3aec-4454-a53c-8c2443623bd8	PD_12_StatoAttualeOrtofoto	Planimetria stato di fatto su ortofoto	1: 8000
75446a09-490c-4c40-9b86-e968a9ab71da	Checklist_Esami_Procedibilita_Procedura_VIA	Checklist per la procedibilità dell'istanza VIA	-
b4aa2998-bed0-4324-8ed1-df48ba40449a	SIA_03A_AreeNonIdoneeImpianto	Tavola Aree Non Idonee Impianto	1: 8000
6536ae60-c8e2-4bc4-b848-0219ae9524c8	SIA_11_RelazioneImpattoElettromagnetico	Relazione di Impatto Elettromagnetico	-
de5e8b1a-e82d-4039-b3f7-bce67b9d5e71	SIA_14_CartaUsoSuolo	Delimitazione Impianto Agrovoltaiico	1: 8000
4b3dec5c-8608-4a4d-8151-e0b942a19334	SIA_13_AreeIdonee	Tavola Aree Idonee	1: 10000
96829997-a2a3-4881-94e2-ec851bb39203	PD_06A_Rilievi_PianoQuotato	Rilievi planoaltimetrici - Piano quotato	1: 2500
aa25581a-00b4-42a4-9ccd-a516911acade	SIA_07B_IdrologiaSuperficialeODC	Tavola Idrologia Superficiale Opere di Connessione	1: 25000
218f458f-dcd5-42b7-9d19-d259955f9e4a	PD_26_PlanimetriaMitigazione	Planimetria Mitigazione	1: 5000
a5fe93a3-10f1-410f-9489-6dd701b9f677	SIA_06A_VincoliPAIImpianto	Tavola vincoli PAI impianto	1: 8000
a9f2c1d3-6c7c-480d-a7df-2613577322ce	PD_38A_SezioneImpiantoLineaAtInterna	Sezione cavidotto AT interno	1: 2500
3d1d0d5f-bbff-4b0a-ba74-47cedad60d45	PD_41A_LayoutSottocampo1	Planimetria Reti Elettriche - Layout	1: 1000
e3bf603-9949-4ca3-a7f3-22f6b9f5763d	PD_48B_SchemaUnifilareSottocampo8	Planimetria Reti Elettriche Sottocampo8	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
420fef4c-af68-4d2d-a503-c4b54c6ba90d	T_02_AccettazionePreventivodiconnessione_ELPR08	Accettazione del Preventivo di Connessione	-
53245f07-afe3-4af3-9f42-0e368e9f0e8f	PD_50A_LayoutSottocampo10	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo10 - Layout	1: 1000
f5afc63-1987-446d-ad3d-8870a11afd74	PD_37b_RelazioneCalcoloAree	Relazione calcolo aree Tessera2	-
a7be09dd-a99c-4697-b04a-b8810add4134	PD_43B_SchemaUnifilareSottocampo3	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo3 - Schema Unifilare	-
d5e478ed-2036-4b0a-882d-2378d3cd0d7b	PD_44A_LayoutSottocampo4	Planimetria Reti Elettriche - Layout	1: 1000
1bee7a79-96c8-4cd5-be75-b585b4027acd	PD_38B_SezioneImpiantoLineaAtInterna	Sezione dell'Impianto - Distribuzione Linea AT Interna - B	1: 2500
3a1e42e9-c69c-4a47-b95a-74ccbea05f61	PD_22_PlanimetriaStallaFienile	Planimetria stalla e fienile	-
c43f54d2-9fe8-4f2c-b35a-378cc6c5bc3d	PD_51B_SchemaUnifilareSottocampo11	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo11 - Schema Unifilare	1: 1000
ee77ddf4-d88f-46d5-a0d0-a7830bfa87de	PD_15A_StatoFuturoCTR	Planimetria stato futuro su CTR	1: 2500
d3870575-b64c-4d1e-ab74-9fd7c6ecd7e2	SIA_08B_VincoliAreeProtetteODC	Tavola Vincoli Aree Protette Opere di Connessione	1: 25000
78cfdbf9-7fa9-41a7-a114-20e17b2d31be	PD_52_SchemaUnifilareImpianto	Schema unifilare impianto	-
882bc20d-b905-45bb-a34f-d780442e6c05	PD_32_ComputoMetricoEstimativo	Computo metrico estimativo	-
1317f786-7f15-4aaf-b734-94c9d903ae64	PD_34_PianoDismissione	Piano di Dismissione	-
aad04595-8a09-4640-98c1-cd8563baa80f	SIA_01_SintesiNonTecnica	Sintesi Non Tecnica	1: 10000
1c822d69-1513-4d54-b2c2-7ca55134e250	PD_17A_StatoFuturoCatastale	Planimetria Stato Futuro su Catastale - A	1: 2500
78d0c59b-34d6-4846-8999-c16b5690f7cf	PD_03_CorografialGM	Corografia d'inquadramento	1: 25000
5ab1f60c-aa50-4da5-b1e4-73549345df7e	PD_57_RelazionePaesaggistica	Relazione Paesaggistica	-
4f428624-743e-4308-849b-8abb74884bda	PD_39B_SezioneImpiantoLineaAtEsterna	Sezione dell'Impianto - Distribuzione Linea AT Esterna	1: 20000
4c3edec0-c970-4606-9b4c-707f77962448	PD_07B_Rilievi_Interferenze	Rilievi Planoaltimetrici - Interferenze - B	1: 2500

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
499e6bbd-e157-4c5f-9525-931805ff2d9a	PD_45B_SchemaUnifilareSottocampo5	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo5 - Schema Unifilare	-
ba517486-418a-443f-9489-0ac8265e48cd	PD_20B_PercorsiViabilita	Percorsi e viabilità	1: 2500
0f406a72-06c2-45b1-a0e1-26b022decd69	PD_27_SezioniTipoEmitigazione	Sezioni tipo e interventi di mitigazione	-
749827c1-0333-44dc-8ecc-ccc8e893eded	PD_40B_SistemazioneFinaleImpiantoElettrico	Planimetria della sistemazione finale del sito	1: 2500
da82d092-6d5e-4fb4-bb69-3e5148a061ad	SIA_04_VincoliPPTRImpianto	TAVOLA VINCOLI PPTR IMPIANTO	1: 8000
e1e91596-bbba-4944-b91c-6f5f1b74306b	SIA_10_RelazioneImpattoAcustico	Relazione tecnica sull'impatto acustico	-
dab64ced-046f-4744-a22c-daeac1a77ea9	PD_51A_LayoutSottocampo11	Planimetria reti elettriche - Sottocampo11	1: 1000
7228d0d7-5f5b-4b60-8ae0-cf451609ac22	PD_48A_LayoutSottocampo8	Futura stazione Terna Castelluccio dei Sauri	1: 1000
03ee6621-8f2d-4528-97ec-7b443fc6878a	PD_09_PRG	Tavola PRG	1: 20000
33dcd63b-6c21-4d66-894d-42da952550de	PD_11_StatoAttualeCTR	Planimetria Stato di Fatto su CTR	1: 8000
44dc404a-d3dd-4afd-b2bf-834f0f79b169	SIA_02_RelazioneImpattoAmbientale	Relazione di Impatto Ambientale	-
d1091d07-346e-4ccb-846a-ca066c0466d0	PD_54_RelazioneGeotecnica	Relazione geologica e geotecnica	1: 50000
4d95e6bc-55b9-487c-b3c8-3c35ceb7c922	PD_47B_SchemaUnifilareSottocampo7	Planimetria Reti Elettriche - Sottocampo7 - Schema Unifilare	-