

<b>Identificatore</b>	<b>Nome File</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
b36c78cf-f033-4c27-961a-eb3d77fba069	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.010.00	Inquadramento su catastale	1:1000
52f364fe-8329-4cb7-84c1-6286f33d40f5	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.051.00	Leggenda Impianto	1:75
a34302b1-86cf-42eb-b7e5-7ac2aca067c4	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.073.00	Schema di posa ancoraggio	1:100
e95023bc-f84b-490b-887b-4ccfd0404714	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.075.00	Aree di Cantiere	1:5000
25c70b6e-ce78-4776-8e1d-2e8f38aa8b8f	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.057.00	Inquadramento cavidotto AT su catastale	1:2000
c3bd2f75-c946-46d2-a72c-35860608035a	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.039.00	Schema a blocchi Scada	-
f856865c-1b6b-421f-b8e5-71354998f600	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.031.00	Relazione Geologica	1: 100000
f56bb13b-6ff5-4dc5-9e13-9ea9fcdedc51	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.035.00	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE ELETTRICHE	-
15bf010b-6024-45f1-969e-40d2057f3f97	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.015.00	Computo Metrico Estimativo	-
f62d479a-707e-48cd-ada6-a44384887210	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.040.00	Compatibilità Elettromagnetica per Impianto Fotovoltaico Flottante Presenzano Inferiore	-
2b90a3b7-9c25-4dbf-9c98-a245fafb06a3	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.037.00	Planimetria Percorso Cavi e Sezioni di Posa	1:2000
79bce214-3dfd-423c-b0e7-bf39e1a5614a	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.046.00	Nuovo stallo su catastale	1:500
b95c7e75-5c19-4e55-8b3f-f06b8301b2aa	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.013.00	Impianto Fotovoltaico Flottante Presenzano	-
173060f0-c28e-4fd2-b9fc-8dd8f85ca95b	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.055.00	Schema Elettrico Unifilare di connessione RTN	1:1
0a947f05-13f3-49e0-8176-d01598f33975	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.044.00	Prospetti e Sezioni	1:50
fccf3dc2-e40d-4c76-9ded-d507f12114a7	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.027.00	Impianto Fotovoltaico Flottante Presenzano Inferiore	-
f016ce85-5cde-4174-820b-ef096fad32d1	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.048.00	Note generali e materiali	1:50
23b5e452-e603-43cf-a3ef-2c868673c949	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.008.00	Inquadramento impianto su catastale	1:2000
ecf2eef8-5370-4873-953d-	GRE.EEC.D.27.IT.P.	Inquadramento IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE	1:5000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
f41316094c22	14456.00.017.00	Presenzano	
5acef033-6d6a-462b-a007-204863189b2f	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.024.00	Carta Intervisibilità Teorica	1:1
8195dec8-2760-4515-9508-e99e679a88b0	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.006.00	Inquadramento Impianto su IGM	1: 25000
aec061c6-9238-45db-968d-c2d4e9409162	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.033.00	Dettaglio Sistemi di Ancoraggio Sezioni Tipo	1:25
5d119856-7ae9-443f-91b3-dd4d847d042d	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.011.00	Ancoraggio con tirante	-
e59d3a10-8ccc-4866-bb71-b00f721fa28b	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.020.00	Inquadramento su CTR	1:5000
3e074181-da1f-4226-bd89-00e65a88066c	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.019.00	Carta del Vincolo Idrogeologico	1:5000
d23a67f5-402c-4d4d-a4e4-183eda04f38c	DocumentazioneimpiantiFER	Documentazione supporto aree idonee impianti rinnovabili	-
c3ce58a9-ce97-43cd-82d3-c03018da9873	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.043.00	Planimetria e Sezione Elettromeccanica SSE	1:75
7620f663-5779-40fd-be78-baa9cafd37ed	Check_list_progettifotovoltaici	CHECK-LIST progetti fotovoltaici e agrivoltaici	-
17b922e0-3761-44e1-9aa1-191651596f9f	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14457.00.071.00	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
924f0613-45fc-455f-84cb-4b415c4a205e	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.016.00	Quadro economico dell'impianto fotovoltaico Presenzano Inferiore	-
717a5705-bd40-4d35-86db-fbcf361ab1d7	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.050.00	Relazione Tecnica Descrittiva Opere di Rete	-
3e4384e0-dc2b-4203-ac7b-fbb544c6a295	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.074.00	Impianto fotovoltaico flottante	1:5000
72e8328d-bb57-4c83-a524-0ee6887f4449	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.032.00	Relazione di Calcolo Preliminare Ancoraggi	-
984a7b1e-b7c0-46f0-9077-035a9c1d6ca3	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.056.00	Planimetria e sezione elettromeccanica Nuovo stallo Stazione RTN220kV esistente	1:500
7950af87-676f-4c70-89b5-4ce49bfa861d	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.025.00	Impianto Fotovoltaico Flottante Presenzano Inferiore	-
c2ffea3a-701f-47d1-a957-a3dc9823b1ec	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.009.00	Piano Particolare e visure	1:2000
1badd5d7-2db3-4fbd-b810-d1c0020264a3	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.014.00	Cronoprogramma preliminare impianto fotovoltaico flottante Presenzano Inferiore	-
10474c74-db77-4957-865d-	GRE.EEC.D.27.IT.P.	Schema a Blocchi Impianto di Terra Cabina	-

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
0312e82dcf05	14456.00.038.00		
ef115032-7d3b-41bd-b24b-eaf043080611	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.022.00	Relazione Paesaggistica	-
227323bc-80f8-40e1-b32f-35a892e55f2f	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.054.00	Planimetria con Indicazione DPA Nuovo Stallo Stazione RTN Esistente	1:20
8f135f88-07ca-40ab-929e-c0f135462cbc	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.021.00	Impianto Fotovoltaico Flottante Presenzano Inferiore	-
df8b9060-f907-4fbc-87f6-d460ba4eb9de	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.045.00	Tracciato cavidotto AT sezioni e attraversamenti tipo	1:2000
3743bf08-c0c3-488f-a7bd-7af6ac6c474e	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.012.00	Progetto Impianto Fotovoltaico Flottante Presenzano	-
a0f2ece4-cccf-4a91-bf83-f4abb4c8446f	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.070.00	Relazione sulle Ricadute Occupazionali	-
87f9dcb5-48c7-4afd-910a-6de0b968120a	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.028.00	Studio di Impatto Ambientale: Quadro Ambientale e Stima Impatti	-
a691cf3f-05f1-45db-b026-4615c9d886eb	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.030.00	Relazione compatibilità acustica	-
898aa02a-f506-4c5e-b3ce-9e2a7ea65462	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.047.00	Inquadramento impianto Presenzano	1:2000
29f81261-2a9e-4d93-9804-65e6a96039c5	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.026.00	Studio di Impatto Ambientale Quadro Progettuale	-
466b4382-21b1-4aa6-b52b-331258f6632e	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.029.00	Studio Evaporazione	-
0e10d311-50b0-4848-a0e6-15e0816dd855	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.049.00	Relazione di calcolo preliminare opere civili SSE Utente	-
0d37a926-18ba-4752-b14a-4816eea0b2c1	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.069.00	Impianto Fotovoltaico Flottante Presenzano Inferiore	-
ce9c5012-cc48-48a1-a70d-7da799de3b9b	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.041.00	Disegno impianto fotovoltaico Presenzano	1:2000
c56e4168-0085-4380-9674-2478a076a355	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.072.00	Relazione di interferenza ancoraggio con il corpo diga	-
98df2358-25e6-4ff8-9562-fe220c7a82be	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.007.00	Inquadramento Impianto su Ortofoto	1:5000
356f33ad-8112-4494-83ea-5c1b60aac2b5	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.034.00	Cabina di Impianto	1:75
efad5c6e-15d6-43d9-b35e-8c9197e131f8	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.036.00	Schema Elettrico Unifilare	1:75
daf705d0-ae0f-4fd9-94f5-	GRE.EEC.D.27.IT.P.	Inquadramento Impianto su CTR	1:5000

<b>Identificatore</b>	<b>Nome File</b>	<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
40e2bc9c48f1	14456.00.005.00		
55c5ddf4-90cb-401f-aa80-2b5ada574e80	GRE.EEC.D.27.IT.P. 14456.00.018.00	Inquadramento su CTR	1:5000
8ddbadae-253d-478d-aaef-18e7b42f2faf	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.058.00	Relazione Tecnica Opere di connessione alla RTN	-
24d5b4ed-14d6-4781-98ee-af370f6ee3d9	GRE.EEC.R.27.IT.P. 14456.00.052.00	Compatibilità Elettromagnetica Nuovo Stallo220 kV	-