

IMPIANTO AGROVOLTAICO SAN MARTINO

ELENCO ELABORATI
Progetto definitivo

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File:C21PWT008AFE00101_ELENCO ELABORATI

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	12/04/2023	Seconda emissione	M.Barresi	M.Barresi	L. Sblendido
00	28/10/2022	Prima emissione	M. Sblendido	M.Barresi	L. Sblendido

VALIDATION

COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
---------------	-------------	--------------

PROJECT / PLANT San Martino	CODE C21PWT008AFE00101
CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE

ID	Codice Documento	Descrizione	Type
1	C21PWT008AFE00101	Elenco Elaborati	E
BASIC DESIGN			
2	C21PWT008AFR00201	Relazione tecnica descrittiva	R
3	C21PWT008AFR00300	Studio di producibilità elettrica	R
4	C21PWT008AFR00400	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	R
5	C21PWT008AFR00500	Studio di inserimento urbanistico	R
6	C21PWT008AFD00602	Inquadramento su base Ortofoto	D
7	C21PWT008AFD00702	Inquadramento su base CTR	D
8	C21PWT008AFD00802	Inquadramento su base IGM	D
9	C21PWT008AFD00901	Inquadramento su base Catastale	D
10	C21PWT008AFD01001	Inquadramento su PUC	D
11	C21PWT008AFC01100	Calcoli preliminari e dimensionamento impianti elettrici	C
12	C21PWT008AFR01200	Piano di dismissione dell'impianto	R
13	C21PWT008AFD01302	Layout impianto	D
14	C21PWT008AFD01400	Piano quotato, profili e sezioni stato attuale	D
15	C21PWT008AFD01500	Piano quotato, profili e sezioni di progetto	D
16	C21PWT008AFD01600	Schema elettrico generale di impianto	D
17	C21PWT008AFD01700	Schema unifilare della distribuzione elettrica MT	D
18	C21PWT008AFD01800	Schema unifilare del sottocampo	D
19	C21PWT008AFD01900	Impianto di terra	D
20	C21PWT008AFD02000	Distribuzione per trasmissione dati	D
21	C21PWT008AFD02100	Pianta e prospetti cabine di impianto	D
22	C21PWT008AFR02200	Piano di manutenzione ordinaria	R
23	C21PWT008AFR02300	Piano particellare impianto di produzione e cavidotto	R
24	C21PWT008AFC02400	Calcolo preliminare delle strutture	C
25	C21PWT008AFD02500	Planimetria cavidotti MT di impianto	D
26	C21PWT008AFD02600	Impianto di illuminazione perimetrale	D
27	C21PWT008AFD02700	Impianti elettrici ausiliari	D
28	C21PWT008AFD02800	Planimetria interferenze	D
29	C21PWT008AFD02900	Sezioni cavidotti MT	D
30	C21PWT008AFD03000	Rilievo planoaltimetrico	D
74	C21PWT008AFR07400	Relazione tecnica Sottostazione utente 30/150 kV	R
31	C21PWT008AFD03100	Planimetria elettromeccanica sottostazione utente 30/150 kV	D
32	C21PWT008AFD03200	Sezione elettromeccanica sottostazione utente 30/150 kV	D
33	C21PWT008AFD03300	Maglia di terra sottostazione utente 30/150 kV	D
34	C21PWT008AFD03400	Schema elettrico generale sottostazione utente 30/150 kV	D
35	C21PWT008AFD03500	Planimetria sbancamenti e rinterrati sottostazione utente 30/150 kV	D
36	C21PWT008AFD03600	Piano quotato, profili e sezioni sottostazione utente 30/150kV	D
41	C21PWT008AFR04100	Cronoprogramma	R
68	C21PWT008AFR06801	Computo metrico estimativo	R

69	C21PWT008AFR06900	Elenco prezzi	R
70	C21PWT008AFR07001	Quadro Economico	R
71	C21PWT008AFD07100	Tipologico viabilità di impianto e recinzione	D
72	C21PWT008AFD07200	Piano particellare di esproprio grafico	D
73	C21PWT008AFR07300	Piano particellare di esproprio descrittivo	R
SIA e VInCA			
37	C21PWT008AFR03701	Studio di impatto ambientale	R
38	C21PWT008AFR03801	Sintesi non tecnica	R
39	C21PWT008AFR03900	Screening di incidenza ambientale	R
40	C21PWT008AFR04001	Piano di Monitoraggio Ambientale	R
42	C21PWT008AFD04200	Carta di intervisibilità stato di progetto	D
43	C21PWT008AFD04301	Carta delle Aree Rete Natura 2000, IBA, Ramsar	D
44	C21PWT008AFD04401	Carta delle Aree naturali protette EUAP	D
45	C21PWT008AFD04501	Documentazione fotografica	D
46	C21PWT008AFD04601	Carta Uso del suolo	D
47	C21PWT008AFD04701	Carta del Piano di Assetto Idrogeologico	D
48	C21PWT008AFD04801	Carta del Vincolo idrogeologico	D
49	C21PWT008AFD04901	Inquadramento su PPR	D
50	C21PWT008AFR05000	Fotosimulazione dell'intervento	R
Relazioni specialistiche ed allegati			
51	C21PWT008AFR05100	Relazione paesaggistica	R
52	C21PWT008AFR05200	Relazione archeologica (VIARCH)	R
53	C21PWT008AFR05300	Relazione geologica e sismica	R
54	C21PWT008AFD05400	Carta litotecnica	D
55	C21PWT008AFD05500	Carta geolitologica	D
56	C21PWT008AFD05600	Carta geomorfologica	D
57	C21PWT008AFR05701	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo	R
58	C21PWT008AFR05800	Relazione sui campi elettromagnetici	R
59	C21PWT008AFR05900	Relazione pedoagronomica	R
60	C21PWT008AFR06000	Piano Culturale Agronomico	R
61	C21PWT008AFR06100	Piano di Mantenimento Culturale	R
62	C21PWT008AFR06200	Relazione idrologia ed idraulica	R
Opere di Connessione			
63	C21PWT008AFR06301	Relazione tecnica descrittiva delle opere di Connessione (Lato Utente)	R
64	C21PWT008AFD06401	Sezioni cavidotto AT a 150 kV	D
65	C21PWT008AFD06501	Planimetria cavidotto AT a 150 kV su Ortofoto	D
66	C21PWT008AFD06601	Planimetria cavidotto AT a 150 kV su Catastale	D
67	C21PWT008AFD06701	Schema elettrico unifilare opere di connessione (lato utente)	D
75	C21PWT008AFR07500	Relazione Tecnica descrittiva delle opere di Connessione (lato DISTRIBUTORE)	R
76	C21PWT008AFD07600	Planimetria elettromeccanica Impianto di Rete	D
77	C21PWT008AFD07700	Sezione elettromeccanica Impianto di Rete	D
78	C21PWT008AFD07800	Layout cabina primaria stato di fatto e stato di progetto	D
79	C21PWT008AFD07900	Schema elettrico unifilare opere di rete	D