

Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto Agrivoltaico a terra  
e relative Opere di Connessione e alla rete AT di Terna

**Trapani [TP01]**  
**[67,017 MW]**

Regione Sicilia, Provincia di Trapani,  
Comune di Trapani e Comune di Paceco

**EL\_01**  
**ELENCO ELABORATI**

Valutazione di Impatto ambientale  
(artt. 23 -24 -25 D.Lgs.152/2005)  
Commissione Tecnica PNRR - PNIEC  
(art.17 D.Lgs. 77/2021)

PROPONENTE

**SICILIA POWER S.R.L.**

Via Don Luigi Sturzo, 14 - 52100 Arezzo  
P.IVA 02388040517  
siciliapowersrl@casellapec.com

PROGETTAZIONE



**Solarys I.S. srl**

Via Don Luigi Sturzo, 14 - 52100 Arezzo  
P.IVA 02326770514  
info@solarysnrg.it

**Arch. Silvia Burbi**

Ordine degli Architetti, Provincia di Arezzo n.1157 sez A  
silvia.burbi@solarysis.it

**Ing. Andrea Coradeschi**

Ordine degli Ingegneri, Provincia di Arezzo n.1741 sez. A  
andrea.coradeschi@solarysis.it

CONSULENZA  
TECNICA



**AP engineering srls**

CONTRIBUTI  
SPECIALISTICI



**Ambiente s.p.a.**

Via Frassina 21 - 54033 Carrara (MS)  
P.IVA 00262540453  
home@ambientesc.it

Scala	Formato	Codice Elaborato	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
-	A4	EL_01	S.B.	A.C.	S.B.

Revisione	Data	Descrizione			
0	18/12/2023	PROGETTO DEFINITIVO			

N	COD. ELABORATO	COD. ELABORATO INTERNO	ELABORATO	SCALA ELABORATO
1	SOLARYS_VIA_EL_01	EL_01	ELENCO ELABORATI	NO SCALA
2	SOLARYS_VIA_EL_02	EL_02	ELENCO DEGLI ESPERTI FIRMATARI DEGLI ELABORATI	NO SCALA
3	SOLARYS_VIA_REL_00	REL_00	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE IDONEE	NO SCALA
4	SOLARYS_VIA_REL_01	REL_01	RELAZIONE GENERALE IMPIANTO	NO SCALA
5	SOLARYS_VIA_REL_02	REL_02	SINTESI NON TECNICA	NO SCALA
6	SOLARYS_VIA_REL_03	REL_03	RELAZIONE GEOLOGICA	NO SCALA
7	SOLARYS_VIA_REL_04	REL_04	RELAZIONE CALCOLI PRELIMINARI STRUTTURE	NO SCALA
8	SOLARYS_VIA_REL_05	REL_05	RELAZIONE TECNICA E CALCOLI PRELIMINARI IMPIANTO	NO SCALA
9	SOLARYS_VIA_REL_06	REL_06	CALCOLO PRODUCIBILITA' IMPIANTO	NO SCALA
10	SOLARYS_VIA_REL_07	REL_07	VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTRICI, MAGNETICI ED ELETTROMAGNETICI (CEM),	NO SCALA
11	SOLARYS_VIA_REL_08	REL_08	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	NO SCALA
12	SOLARYS_VIA_REL_09	REL_09	PROGETTO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO	NO SCALA
13	SOLARYS_VIA_REL_10	REL_10	RELAZIONE PAESAGGISTICA	NO SCALA
14	SOLARYS_VIA_REL_11	REL_11	RELAZIONE PEDO - AGRONOMICA	NO SCALA
15	SOLARYS_VIA_REL_12	REL_12	RELAZIONE PROGETTO AGRICOLO	NO SCALA
16	SOLARYS_VIA_REL_13	REL_13	RELAZIONE BOTANICO-FAUNISTICA	NO SCALA
17	SOLARYS_VIA_REL_14	REL_14	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	NO SCALA
18	SOLARYS_VIA_REL_15	REL_15	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	NO SCALA
19	SOLARYS_VIA_REL_16	REL_16	RELAZIONE TECNICA OPERE DI RETE E DI UTENZA NECESSARIE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	NO SCALA
20	SOLARYS_VIA_REL_17	REL_17	RELAZIONE TECNICA ELETTRODOTTO AT 36 kV	NO SCALA
21	SOLARYS_VIA_REL_18	REL_18	CRITERI DI DIMENSIONAMENTO E SCHEDE TECNICHE DEI COMPONENTI UTILIZZATI	NO SCALA
22	SOLARYS_VIA_REL_19	REL_19	PIANO PARTICELLARE	NO SCALA
23	SOLARYS_VIA_REL_20	REL_20	RELAZIONE EFFETTO CUMULO	NO SCALA
24	SOLARYS_VIA_REL_21	REL_21	VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA E ABBAGLIAMENTO VISIVO	NO SCALA
25	SOLARYS_VIA_REL_22	REL_22	STUDIO DI INTERVISIBILITA'	
26	SOLARYS_VIA_REL_23	REL_23	RELAZIONE IDROLOGIA-IDRAULICA	

27	SOLARYS_VIA_REL_24	REL_24	PIANO DI CANTIERIZZAZIONE	
28	SOLARYS_VIA_REL_25	REL_25	PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO	
29	SOLARYS_VIA_REL_26	REL_26	RELAZIONE SUL CONSUMO DI SUOLO	
30	SOLARYS_VIA_REL_27	REL_27	RELAZIONE CONTENENTE PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA	
31	SOLARYS_VIA_REL_28	REL_28	RELAZIONE DI VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO	
32	SOLARYS_VIA_REL_29	REL_29	VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO	
33	SOLARYS_VIA_GIS	IMPIANTO SU GIS	IMPIANTO SU GIS	
34	SOLARYS_VIA_CM_01	CM_01	COMPUTO METRICO	
35	SOLARYS_VIA_CL_01	CL_01	CRONOPROGRAMMA LAVORI	
B			B (ELABORATI GRAFICI)	
B.1			B.1 (INQUADRAMENTO GENERALE)	
36	SOLARYS_VIA_B.1.1	B.1.1	INQUADRAMENTO GENERALE CARTOGRAFIA I.G.M.	1:50.000
37	SOLARYS_VIA_B.1.2	B.1.2	INQUADRAMENTO GENERALE CARTOGRAFIA I.G.M.	1:25.000
38	SOLARYS_VIA_B.1.3	B.1.3	INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU C.T.R.	1:25.000
39	SOLARYS_VIA_B.1.4	B.1.4	INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO	1:25.000
40	SOLARYS_VIA_B.1.5_A	B.1.5_A	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CATASTALE (Blocco A)	1:3.000
41	SOLARYS_VIA_B.1.5_B	B.1.5_B	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CATASTALE (Blocco B)	1:3.000
42	SOLARYS_VIA_B.1.5_C	B.1.5_C	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CATASTALE (Blocco C)	1:3.000
43	SOLARYS_VIA_B.1.6	B.1.6	IDIVIDUAZIONE INTERFERENZE SU C.T.R.	
44	SOLARYS_VIA_B.1.7	B.1.7	AREE PERCORSE DAL FUOCO	1:25.000
45	SOLARYS_VIA_B.1.8	B.1.8	CARTA FORESTALE LEGGE REGIONALE 19/96	1:25.000
46	SOLARYS_VIA_B.1.9	B.1.9	CARTA NATURA HABITAT	1:25.000
47	SOLARYS_VIA_B.1.10.1_A	B.1.10.1_A	LAYOUT SU CARTA PRESSIONE ANTROPICA (Blocco A)	
48	SOLARYS_VIA_B.1.10.1_B	B.1.10.1_B	LAYOUT SU CARTA PRESSIONE ANTROPICA (Blocco B)	
49	SOLARYS_VIA_B.1.10.1_C	B.1.10.1_C	LAYOUT SU CARTA PRESSIONE ANTROPICA (Blocco C)	
50	SOLARYS_VIA_B.1.10.2_A	B.1.10.2_A	LAYOUT SU CARTA VALORE ECOLOGICO (Blocco A)	
51	SOLARYS_VIA_B.1.10.2_B	B.1.10.2_B	LAYOUT SU CARTA VALORE ECOLOGICO (Blocco B)	
52	SOLARYS_VIA_B.1.10.2_C	B.1.10.2_C	LAYOUT SU CARTA VALORE ECOLOGICO (Blocco C)	

53	SOLARYS_VIA_B.1.10.3_A	B.1.10.3_A	LAYOUT SU CARTA SENSIBILITA ECOLOGICA (Blocco A)	
54	SOLARYS_VIA_B.1.10.3_B	B.1.10.3_B	LAYOUT SU CARTA SENSIBILITA ECOLOGICA (Blocco B)	
55	SOLARYS_VIA_B.1.10.3_C	B.1.10.3_C	LAYOUT SU CARTA SENSIBILITA ECOLOGICA (Blocco C)	
56	SOLARYS_VIA_B.1.10.4_A	B.1.10.4_A	LAYOUT SU CARTA FRAGILITA' AMBIENTALE (Blocco A)	
57	SOLARYS_VIA_B.1.10.4_B	B.1.10.4_B	LAYOUT SU CARTA FRAGILITA' AMBIENTALE (Blocco B)	
58	SOLARYS_VIA_B.1.10.4_C	B.1.10.4_C	LAYOUT SU CARTA FRAGILITA' AMBIENTALE (Blocco C)	
59	SOLARYS_VIA_B.1.11_A	B.1.11_A	LAYOUT SU CARTA RETE ECOLOGICA (Blocco A)	
60	SOLARYS_VIA_B.1.11_B	B.1.11_B	LAYOUT SU CARTA RETE ECOLOGICA (Blocco B)	
61	SOLARYS_VIA_B.1.11_C	B.1.11_C	LAYOUT SU CARTA RETE ECOLOGICA (Blocco C)	
62	SOLARYS_VIA_B.1.12_A	B.1.12_A	LAYOUT SU CARTA DEI COMPONENTI DEL PAESAGGIO Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco A)	
63	SOLARYS_VIA_B.1.12_B	B.1.12_B	LAYOUT SU CARTA DEI COMPONENTI DEL PAESAGGIO Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco B)	
64	SOLARYS_VIA_B.1.12_C	B.1.12_C	LAYOUT SU CARTA DEI COMPONENTI DEL PAESAGGIO Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco C)	
65	SOLARYS_VIA_B.1.13_A	B.1.13_A	LAYOUT SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco A)	
66	SOLARYS_VIA_B.1.13_B	B.1.13_B	LAYOUT SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco B)	
67	SOLARYS_VIA_B.1.13_C	B.1.13_C	LAYOUT SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco C)	
68	SOLARYS_VIA_B.1.14_A	B.1.14_A	LAYOUT SU CARTA DEI REGIMI NORMATIVI Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco A)	
69	SOLARYS_VIA_B.1.14_B	B.1.14_B	LAYOUT SU CARTA DEI REGIMI NORMATIVI Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco B)	
70	SOLARYS_VIA_B.1.14_C	B.1.14_C	LAYOUT SU CARTA DEI REGIMI NORMATIVI Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (Blocco C)	
71	SOLARYS_VIA_B.1.15	B.1.15	CARTA DEI DISSESTI - CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI)	1:25.000
72	SOLARYS_VIA_B.1.16	B.1.16	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI E DEL RETICOLO IDROGRAFICO	SCALE VARIE
73	SOLARYS_VIA_B.1.17	B.1.17	PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI	1:25.000
74	SOLARYS_VIA_B.1.18	B.1.18	CARTA GEOLOGICA	
75	SOLARYS_VIA_B.1.19_A	B.1.19_A	LAYOUT SU PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNI DI PACECO E TRAPANI (Blocco A)	
76	SOLARYS_VIA_B.1.19_B	B.1.19_B	LAYOUT SU PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNI DI PACECO E TRAPANI (Blocco B)	
77	SOLARYS_VIA_B.1.19_C	B.1.19_C	LAYOUT SU PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNI DI PACECO E TRAPANI (Blocco C)	
78	SOLARYS_VIA_B.1.20	B.1.20	CARTA USO DEL SUOLO	1:10.000
79	SOLARYS_VIA_B.1.21	B.1.21	CARTA PARCHI E RISERVE	1:40.000
80	SOLARYS_VIA_B.1.22	B.1.22	CARTA RETE NATURA 2000 SIC ZPS	1:40.000

81	SOLARYS_VIA_B.1.23	B.1.23	CARTA IMPORTAN BIRD AREAS (IBA)	1:40.000
82	SOLARYS_VIA_B.1.24	B.1.24	PIANI REGIONALI DEI MATERIALI DA CAVA E DEI MATERIALI LAPIDEI DI PREGIO	1:40.000
83	SOLARYS_VIA_B.1.25	B.1.25	CARTA CENTRI ABITATI E ZONE STRATEGICHE	1:50.000
84	SOLARYS_VIA_B.1.26	B.1.26	CARTA DISTANZA DALLA VIABILITA PRINCIPALE	1:20.000
85	SOLARYS_VIA_B.1.27	B.1.27	CARTA D'INTERVISIBILITA'	
86	SOLARYS_VIA_B.1.28	B.1.28	CARTA CUMULO CON ALTRI IMPIANTI	
B.2			<b>B.2 (IMPIANTO AGRIVOLTAICO)</b>	
87	SOLARYS_VIA_B.2.1	B.2.1	STUDIO PLANOALTIMETRICO	VARIE
88	SOLARYS_VIA_B.2.2	B.2.2	SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI STATO DI FATTO	VARIE
89	SOLARYS_VIA_B.2.3	B.2.3	SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI STATO DI PROGETTO	VARIE
90	SOLARYS_VIA_B.2.4	B.2.4	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE	1:10.000
91	SOLARYS_VIA_B.2.4_A	B.2.4_A	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE (Blocco A)	1:3.000
92	SOLARYS_VIA_B.2.4_B	B.2.4_B	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE (Blocco B)	1:3.000
93	SOLARYS_VIA_B.2.4_C	B.2.4_C	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU CATASTALE (Blocco C)	1:3.000
94	SOLARYS_VIA_B.2.4.1	B.2.4.1	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU ORTOFOTO	1:10.000
95	SOLARYS_VIA_B.2.4.1_A	B.2.4.1_A	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU ORTOFOTO (Blocco A)	1:3.000
96	SOLARYS_VIA_B.2.4.1_B	B.2.4.1_B	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU ORTOFOTO (Blocco B)	1:3.000
97	SOLARYS_VIA_B.2.4.1_C	B.2.4.1_C	LAYOUT GENERALE IMPIANTO SU ORTOFOTO (Blocco C)	1:3.000
98	SOLARYS_VIA_B.2.5_A	B.2.5_A	PLANIMETRIA IMPIANTO DIVISO IN SOTTOCAMPI (Blocco A)	1:3.000
99	SOLARYS_VIA_B.2.5_B	B.2.5_B	PLANIMETRIA IMPIANTO DIVISO IN SOTTOCAMPI (Blocco B)	1:3.000
100	SOLARYS_VIA_B.2.5_C	B.2.5_C	PLANIMETRIA IMPIANTO DIVISO IN SOTTOCAMPI (Blocco C)	1:3.000
101	SOLARYS_VIA_B.2.6	B.2.6	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI	1:10.000
102	SOLARYS_VIA_B.2.6_A	B.2.6_A	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI SOTTOCAMPI 1-2-3	1:1.000
103	SOLARYS_VIA_B.2.6_B	B.2.6_B	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI SOTTOCAMPI 4-5	1:1.000
104	SOLARYS_VIA_B.2.6_C	B.2.6_C	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI SOTTOCAMPI 6-7-8	1:1.000
105	SOLARYS_VIA_B.2.6_D	B.2.6_D	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI SOTTOCAMPI 9-10	1:1.000
106	SOLARYS_VIA_B.2.6_E	B.2.6_E	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI SOTTOCAMPI 11-12	1:1.000
107	SOLARYS_VIA_B.2.6_F	B.2.6_F	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI DORSALE PRINCIPALE - PARTE 1	1:2.000

108	SOLARYS_VIA_B.2.6_G	B.2.6_G	PLANIMETRIA PERCORSO CAVIDOTTI DORSALE PRINCIPALE - PARTE 2	1:2.000
109	SOLARYS_VIA_B.2.7	B.2.7	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO AT 36 Kv	
110	SOLARYS_VIA_B.2.8	B.2.8	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE TOTALE	
111	SOLARYS_VIA_B.2.8_A	B.2.8_A	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 1 di 13	
112	SOLARYS_VIA_B.2.8_B	B.2.8_B	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 2 di 13	
113	SOLARYS_VIA_B.2.8_C	B.2.8_C	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 3 di 13	
114	SOLARYS_VIA_B.2.8_D	B.2.8_D	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 4 di 13	
115	SOLARYS_VIA_B.2.8_E	B.2.8_E	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 5 di 13	
116	SOLARYS_VIA_B.2.8_F	B.2.8_F	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 6 di 13	
117	SOLARYS_VIA_B.2.8_G	B.2.8_G	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 7 di 13	
118	SOLARYS_VIA_B.2.8_H	B.2.8_H	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 8 di 13	
119	SOLARYS_VIA_B.2.8_I	B.2.8_I	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 9 di 13	
120	SOLARYS_VIA_B.2.8_L	B.2.8_L	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 10 di 13	
121	SOLARYS_VIA_B.2.8_M	B.2.8_M	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 11 di 13	
122	SOLARYS_VIA_B.2.8_N	B.2.8_N	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 12 di 13	
123	SOLARYS_VIA_B.2.8_O	B.2.8_O	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE parte 13 di 13	
124	SOLARYS_VIA_B.2.9	B.2.9	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE MODULI FTV	1:100
125	SOLARYS_VIA_B.2.10	B.2.10	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI CABINE DI TRASFORMAZIONE P57 E CABINE P25	
126	SOLARYS_VIA_B.2.11	B.2.11	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI CABINA P87	
127	SOLARYS_VIA_B.2.12	B.2.12	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SALA CONTROLLO	1:200
128	SOLARYS_VIA_B.2.13	B.2.13	SEZIONI TIPO VIABILITA' INTERNA IMPIANTO E RECINZIONI	VARIE
129	SOLARYS_VIA_B.2.14	B.2.14	PARTICOLARI COSTRUTTIVI INGRESSI	1:50
130	SOLARYS_VIA_B.2.15	B.2.15	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE	1:10.000
131	SOLARYS_VIA_B.2.15_A	B.2.15_A	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMA DI ANTINTRUSIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE SOTTOCAMPI 1-2-3	1:1000
132	SOLARYS_VIA_B.2.15_B	B.2.15_B	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMA DI ANTINTRUSIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE SOTTOCAMPI 4-5	1:1000
133	SOLARYS_VIA_B.2.15_C	B.2.15_C	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMA DI ANTINTRUSIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE SOTTOCAMPI 6-7-8	1:1000
134	SOLARYS_VIA_B.2.15_D	B.2.15_D	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMA DI ANTINTRUSIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE SOTTOCAMPI 9-10	1:1000
135	SOLARYS_VIA_B.2.15_E	B.2.15_E	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMA DI ANTINTRUSIONE, VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE SOTTOCAMPI 11-12	1:1000

136	SOLARYS_VIA_B.2.15_F	B.2.15_F	SCHEMA A BLOCCHI SISTEMA ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA	1:1000
137	SOLARYS_VIA_B.2.16	B.2.16	PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE E AREE A SFRUTTAMENTO AGRICOLO IMPIANTO	1:3.000
138	SOLARYS_VIA_B.2.17	B.2.17	PARTICOLARE CARPENTERIA PIASTRE DI FONDAZIONE CABINE	1:50
139	SOLARYS_VIA_B.2.18	B.2.18	PARTICOLARE CARPENTERIA PIASTRE DI FONDAZIONE EDIFICI SERVIZI E RIMESSA MEZZI AGRICOLI	
140	SOLARYS_VIA_B.2.19	B.2.19	OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE	VARIE
141	SOLARYS_VIA_B.2.20	B.2.20	PLANIMETRIA PUNTI DI INDAGINE PER CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE	1:4.000
142	SOLARYS_VIA_B.2.21	B.2.21	PLANIMETRIA AREE DEPOSITO E STOCCAGGIO	VARIE
143	SOLARYS_VIA_B.2.22	B.2.22	TAVOLA VOLUMI DI SCAVO	
144	SOLARYS_VIA_B.2.23	B.2.23	PLANIMETRIA PERCORSO IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO	1:10.000
145	SOLARYS_VIA_B.2.23_A	B.2.23_A	PLANIMETRIA PERCORSO IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO SOTTOCAMPI 1-2-3	1:1.000
146	SOLARYS_VIA_B.2.23_B	B.2.23_B	PLANIMETRIA PERCORSO IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO SOTTOCAMPI 4-5	1:1.000
147	SOLARYS_VIA_B.2.23_C	B.2.23_C	PLANIMETRIA PERCORSO IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO SOTTOCAMPI 6-7-8	1:1.000
148	SOLARYS_VIA_B.2.23_D	B.2.23_D	PLANIMETRIA PERCORSO IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO SOTTOCAMPI 9-10	1:1.000
149	SOLARYS_VIA_B.2.23_E	B.2.23_E	PLANIMETRIA PERCORSO IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO SOTTOCAMPI 11-12	1:1.000
150	SOLARYS_VIA_B.2.23_F	B.2.23_F	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO BT E DI TERRA A SERVIZIO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO	1:1.000
151	SOLARYS_VIA_B.2.24	B.2.24	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO A.2	
152	SOLARYS_VIA_B.2.25	B.2.25	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO B.1	
153	SOLARYS_VIA_B.2.26	B.2.26	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO B.2	
154	SOLARYS_VIA_B.2.27	B.2.27	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO B.3	
155	SOLARYS_VIA_B.2.28	B.2.28	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO B.4	
156	SOLARYS_VIA_B.2.29	B.2.29	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO C.1	
157	SOLARYS_VIA_B.2.30	B.2.30	PROGETTO LOCALI DI STABILIZZAZIONE	
B.3			B.3 (ELABORATI GRAFICI)	
158	SOLARYS_VIA_B.3.1_A	B.3.1_A	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (blocco A)	NO SCALA
159	SOLARYS_VIA_B.3.1_B	B.3.1_B	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (blocco B)	
160	SOLARYS_VIA_B.3.1_C	B.3.1_C	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (blocco C)	
161	SOLARYS_VIA_B.3.2	B.3.2	FOTOSIMULAZIONI IMPIANTO CON E SENZA OPERE DI MITIGAZIONE DAI PUNTI DI MAGGIORE VISIBILITA'	NO SCALA
162	SOLARYS_VIA_B.3.3	B.3.3	FOTOINSERIMENTI E RENDER IMPIANTO	NO SCALA

163	SOLARYS_VIA_B.3.4	B.3.4	DOCUMENTAZIONE GRAFICA E FOTOGRAFICA DEI BENI PRESENTI NELL'AREA DI PROGETTO	NO SCALA
164	SOLARYS_VIA_B.3.5	B.3.5	RAPPRESENTAZIONE GRAFICO DESCRITTIVA POST DISMISSIONE IMPIANTO	NO SCALA
165	SOLARYS_VIA_B.3.6	B.3.6	SKYLINE ANTE E POST OPERAM	NO SCALA
166	SOLARYS_VIA_B.3.7	B.3.7	RENDER ANIMATO IMPIANTO	NO SCALA
A			OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE	
167	SOLARYS_VIA_A.1	A.1	INQUADRAMENTO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO TERRE DEL SOLE CON STALLO A 36 kV NELLA NUOVA SE FULGATORE 2 SU ORTOFOTO	1:1.1000
168	SOLARYS_VIA_A.2	A.2	INQUADRAMENTO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO TERRE DEL SOLE CON STALLO A 36 kV NELLA NUOVA SE SE FULGATORE 2 SU CATASTALE	1:1.000
169	SOLARYS_VIA_A.3	A.3	INQUADRAMENTO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO TERRE DEL SOLE CON STALLO A 36 kV NELLA NUOVA SE SE FULGATORE 2 SU C.T.R.	1:1.000
170	SOLARYS_VIA_A.4.1	A.4.1	INQUADRAMENTO INTERFERENZE CAVIDOTTO SU C.T.R. - TRATTO A	
171	SOLARYS_VIA_A.4.2	A.4.2	INQUADRAMENTO INTERFERENZE CAVIDOTTO SU C.T.R. - TRATTO B	
172	SOLARYS_VIA_A.5.1	A.5.1	INTERFERENZE CAVIDOTTO SU ORTOFOTO - TRATTO A	
173	SOLARYS_VIA_A.5.2	A.5.2	INTERFERENZE CAVIDOTTO SU ORTOFOTO - TRATTO B	
174	SOLARYS_VIA_A.6	A.6	SEZIONI TIPO CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO STALLO A 36 kV IMPIANTO TERRE DEL SOLE	
175	SOLARYS_VIA_A.7	A.7	COROGRAFIA SE FULGATORE 2 E STALLO A 36 kV IMPIANTO TERRE DEL SOLE SU C.T.R.	
176	SOLARYS_VIA_A.8	A.8	COROGRAFIA SE FULGATORE 2 E STALLO A 36 kV IMPIANTO TERRE DEL SOLE SU CATASTALE	
177	SOLARYS_VIA_A.9	A.9	COROGRAFIA SE FULGATORE 2 E STALLO A 36 kV IMPIANTO TERRE DEL SOLE SU ORTOFOTO	
178	SOLARYS_VIA_A.10	A.10	PLANIMETRIA OPERE DI PROGETTO SU ORTOFOTO E PLANIMETRIA CATASTALE	
179	SOLARYS_VIA_A.11	A.11	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA	
180	SOLARYS_VIA_A.12	A.12	PROFILI ELETTROMECCANICI	
181	SOLARYS_VIA_A.13	A.13	SCHEMA ELETTRICO	
E.1			E.1 (ELABORATI AMMINISTRATIVI VIA)	
182	AMM_01.IST	AMM_01.IST	ISTANZA VIA NAZIONALE	NO SCALA
183	AMM_02.AVV	AMM_02.AVV	AVVISO AL PUBBLICO	NO SCALA
184	AMM_03.CK	AMM_03.CK	CHECKLIST	NO SCALA
185	AMM_04.VIA	AMM_04.VIA	MODULO DICHIARAZIONE DI VIA	NO SCALA
186	AMM_05.VCC	AMM_05.VCC	VISURA CAMERA DI COMMERCIO	NO SCALA
187	AMM_06.CDU	AMM_06.CDU	CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA	NO SCALA
188	AMM_07.STMG	AMM_07.STMG	PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE ED ACCETTAZIONE	NO SCALA

189	AMM_08.ON.VIA	AMM_08.ON.VIA	RICEVUTA VERSAMENTO ONERI PER VIA	NO SCALA
190	AMM_09.CONT_TERRENI	AMM_09.CONT_TERRENI	CONTRATTI TERRENI	NO SCALA
191	AMM_10.SIA	AMM_10.SIA	DICHIARAZIONE CONFORMITA' STUDIO DI IMPATTO	NO SCALA