

REGIONE SICILIA  
 PROVINCE DI ENNA E CATANIA  
 COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA



TITOLO BREVE

## AGRIVOLTAICO "AIDONE"

SPAZIO PER ENTI (VISTI, PROTOCOLLI, APPROVAZIONI, ALTRO)

REVISIONI	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

PROPONENTE

### FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023090380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI



ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P. IVA 02920050842  
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
 0925 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE ELABORATO

FR-AIDONE-AFV-PD- R-0.1.0.0-r0A-R00

FOGLIO

1/5

FORMATO

A4

SCALA

-----



IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB



PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44,95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

OGGETTO ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO  
 ELENCO DEGLI ELABORATI DELLA  
 DOCUMENTAZIONE TECNICA

Progettazione e Consulenza Ambientale	ELABORATO	PROPONENTE
	<b>ELENCO DEGLI ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA</b>	<b>FRI-EL SOLAR</b> Piazza del Grano 3 -39100 Bolzano (BZ) P.IVA 02023090380 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

Elaborato	Titolo	Tipo	Scala
FR-AIDONE-AFV-PD-R-0.0.0.1-r0A-R00-ELENCO_ESPERTI_FIRMATARI	ELENCO ESPERTI FIRMATARI	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.0-r0A-R00-RELAZIONE_GENERALE	RELAZIONE GENERALE	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.2.0-r0A-R00-REPORT_RILIEVO_ORTOFOTOGRAMMETRICO	REPORT RILIEVO ORTOFOTOGRAMMETRICO	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.3.0-r0A-R00-RELAZIONE_GEOMORFOLOGICA_IDROGEOLOGICA	RELAZIONE GEOMORFOLOGICA IDROGEOLOGICA	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.6.0-r0A-R00-RELAZIONE_PAESAGGISTICA	RELAZIONE PAESAGGISTICA	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.7.0-r0A-R00-RELAZIONE_AGRONOMICA_E_PIANO_COLTURALE	RELAZIONE AGRONOMICA E PIANO COLTURALE	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.8.0-r0A-R00-RELAZIONE_BOTANICO_FAUNISTICA	RELAZIONE BOTANICO FAUNISTICA	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.9.0-r0A-R00-RELAZIONE_TECNICA_GENERATORE_FOTOVOLTAICO_E_ACCUMULO	RELAZIONE TECNICA GENERATORE FOTOVOLTAICO E ACCUMULO	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.10.0-r0A-R00-RELAZIONE_TECNICA_E_DIMENSIONAMENTO_SSE	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO SSE	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.11.0-r0A-R00-RELAZIONE_STIMA_PRODUCIBILITA_ELETTRICA	RELAZIONE STIMA PRODUCIBILITA ELETTRICA	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.12.0-r0A-R00-RELAZIONE_CAMPI_ELETTROMAGNETICI	RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.13.0-r0A-R00-PIANO_PRELIMINARE_TERRE_E_ROCCE_DA_SCAVO	PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.14.0-r0A-R00-RELAZIONE_DISMISSIONE_IMPIANTO_E_RIPRISTINO_LUOGHI	RELAZIONE DISMISSIONE IMPIANTO E RIPRISTINO LUOGHI	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.1.16.0-r0A-R00-PMA-PROGETTO_MONITORAGGIO_AMBIENTALE	PMA-PROGETTO MONITORAGGIO AMBIENTALE	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.2.1.0-r0A-R00-ELENCO_PREZZI_UNITARI	ELENCO PREZZI UNITARI	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.2.2.0-r0A-R00-COMPUTO_METRICO	COMPUTO METRICO	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-1.2.3.0-r0A-R00-QUADRO_ECONOMICO_OPERA	QUADRO ECONOMICO OPERA	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-2.1.0.0-r0A-R00-SIA_STUDIO_IMPATTO_AMBIENTALE	SIA STUDIO IMPATTO AMBIENTALE	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-2.2.0.0-r0A-R00-SIA_SINTESI_NON_TECNICA	SIA SINTESI NON TECNICA	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-R-2.3.0.0-r0A-R00-SCREENING_INCIDENZA_AMBIENTALE	SCREENING INCIDENZA AMBIENTALE	R	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.1.0.0-r0A-R00-COROGRAFIA_GENERALE	COROGRAFIA GENERALE	D	1:100.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.2.0.0-r0A-R00-INQUADRAMENTO_IMPIANTO_SU_CARTA_I.G.M.	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CARTA I.G.M.	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.3.0.0-r0A-R00-INQUADRAMENTO_IMPIANTO_SU_C.T.R.	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU C.T.R.	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.4.0.0-r0A-R00-INQUADRAMENTO_AREA_DI_IMPIANTO_SU_ORTOFOTO	INQUADRAMENTO AREA DI IMPIANTO SU ORTOFOTO	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-1.5.0.0-r0A-R00-INQUADRAMENTO_AREE_IMPIANTO_SU_CATASTALE	INQUADRAMENTO AREE IMPIANTO SU CATASTALE	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.1.0-r0A-R00-CARTA_DEI_PRINCIPALI_VINCOLI_E_TUTELE	CARTA DEI PRINCIPALI VINCOLI E TUTELE	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.2.1.0-r0A-R00-PIANO_PAESAGGISTICO_REGIONALE_REGIMI_NORMATIVI	PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE REGIMI NORMATIVI	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.2.2.0-r0A-R00-PIANO_PAESAGGISTICO_REGIONALE_BENI_PAESAGGISTICI	PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE BENI PAESAGGISTICI	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.2.3.0-r0A-R00-PIANO_PAESAGGISTICO_REGIONALE_COMPONENTI_PAESAGGIO	PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE COMPONENTI PAESAGGIO	D	1:20.000

Progettazione e Consulenza Ambientale	ELABORATO	PROPONENTE
	<b>ELENCO DEGLI ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA</b>	<b>FRI-EL SOLAR</b> Piazza del Grano 3 -39100 Bolzano (BZ) P.IVA 02023090380 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

Elaborato	Titolo	Tipo	Scala
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.3.1.0-r0A-R00-PIANO_ASSETTO_IDROGEOLOGICO_REGIONALE_GEOMORFOLOGIA	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE GEOMORFOLOGIA	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.3.2.0-r0A-R00-PIANO_ASSETTO_IDROGEOLOGICO_REGIONALE-DISSESTI	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE-DISSESTI	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.3.3.0-r0A-R00-PIANO_ASSETTO_IDROGEOLOGICO_REGIONALE_IDRAULICA	PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE IDRAULICA	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.4.1.0-r0A-R00-CARTA_DEL_VINCOLO_IDROGEOLOGICO	CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.5.1.0-r0A-R00-CARTA_FORESTALE_LR_SICILIA_N_16_1996	CARTA FORESTALE LR SICILIA N 16 1996	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.6.1.0-r0A-R00-CLASSI_INVENTARIALI_FORESTALI	CLASSI INVENTARIALI FORESTALI	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.6.3.0-r0A-R00-AREE_PERCORSE_DAL_FUOCO	AREE PERCORSE DAL FUOCO	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.7.1.0-r0A-R00-RETE_NATURA_2000_SIC_E_ZPS	RETE NATURA 2000 SIC E ZPS	D	1:100.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.8.1.0-r0A-R00-AREE_IMPORTANTI_PER_L_AVIFAUNA_(IBA)	AREE IMPORTANTI PER L AVIFAUNA (IBA)	D	1:100.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.9.1.0-r0A-R00-PARCHI_E_RISERVE_REGIONALI	PARCHI E RISERVE REGIONALI	D	1:100.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.10.1.0-r0A-R00-CARTA_DELL_USO_DEI_SUOLI	CARTA DELL'USO DEI SUOLI	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.11.1.0-r0A-R00-CARTA_DEGLI_HABITAT_SECONDO_NATURA_2000	CARTA DEGLI HABITAT SECONDO NATURA 2000	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.11.2.0-r0A-R00-CARTA_NATURA_HABITAT_SECONDO_CORINE_BIOTOPES	CARTA NATURA HABITAT SECONDO CORINE BIOTOPES	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.12.1.0-r0A-R00-CARTA_REGIONALE_DEI_GEOSITI	CARTA REGIONALE DEI GEOSITI	D	1:100.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.13.1.0-r0A-R00-CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA	CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.13.2.0-r0A-R00-CARTA DELLA FRAGILITA AMBIENTALE	CARTA DELLA FRAGILITA AMBIENTALE	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.13.3.0-r0A-R00-CARTA_DEL_VALORE_ECOLOGICO	CARTA DEL VALORE ECOLOGICO	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.13.4.0-r0A-R00-CARTA DELLA SENSIBILITA ECOLOGICA	CARTA DELLA SENSIBILITA ECOLOGICA	D	1:20.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.14.1.0-r0A-R00-CARTA DELLA VISIBILITA IMPIANTO E OPERE DI RETE	CARTA DELLA VISIBILITA IMPIANTO E OPERE DI RETE	D	1:100.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.14.2.0-r0A-R00-CARTA DELLA VISIBILITA POTENZIALE CUMULATA	CARTA DELLA VISIBILITA POTENZIALE CUMULATA	D	1:100.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.1.1.0-r0A-R00-RILIEVO_PLANOALTIMETRICO	RILIEVO PLANOALTIMETRICO	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.1.1-r0A-R00-PLANIMETRIA_GENERALE_DI_IMPIANTO_SU_CTR	PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU CTR	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.1.2-r0A-R00-PLANIMETRIA_GENERALE_DI_IMPIANTO_SU_ORTOFOTO	PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU ORTOFOTO	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.2.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_IMPIANTO_CON_SUDDIVISIONE_IN_CAMPI	PLANIMETRIA IMPIANTO CON SUDDIVISIONE IN CAMPI	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.3.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_PERCORSO_CAVI_MT	PLANIMETRIA PERCORSO CAVI MT	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.10-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-3.3	PLANIMETRIA CAMPO PS-3.3	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.11-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-3.4	PLANIMETRIA CAMPO PS-3.4	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.12-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-4.1	PLANIMETRIA CAMPO PS-4.1	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.1-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-1.1	PLANIMETRIA CAMPO PS-1.1	D	1:500

Progettazione e Consulenza Ambientale	ELABORATO	PROPONENTE
	<b>ELENCO DEGLI ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA</b>	<b>FRI-EL SOLAR</b> Piazza del Grano 3 -39100 Bolzano (BZ) P.IVA 02023090380 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

Elaborato	Titolo	Tipo	Scala
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.2-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-1.2	PLANIMETRIA CAMPO PS-1.2	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.3-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-1.3	PLANIMETRIA CAMPO PS-1.3	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.4-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-1.4	PLANIMETRIA CAMPO PS-1.4	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.5-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-1.5	PLANIMETRIA CAMPO PS-1.5	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.6-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-1.6	PLANIMETRIA CAMPO PS-1.6	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.7-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-2.1	PLANIMETRIA CAMPO PS-2.1	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.8-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-3.1	PLANIMETRIA CAMPO PS-3.1	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.4.9-r0A-R00-PLANIMETRIA_CAMPO_PS-3.2	PLANIMETRIA CAMPO PS-3.2	D	1:500
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.5.0-r0A-R00-SEZIONE_TIPO_CAVIDOTTI_BT	SEZIONE TIPO CAVIDOTTI BT	D	1:20
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.6.0-r0A-R00-SEZIONI_TIPO_CAVIDOTTI_MT	SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT	D	1:20
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.7.0-r0A-R00-SCHEMA_ELETTRICO_UNIFILARE_MT	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MT	D	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.7.2-r0A-R00-PLANIMETRIA_IMPIANTO_DI_TERRA	PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.2.8.0-r0A-R00-ESS_ENERGY_STORAGE_SYSTEM_PLANIMETRIA_E_PARTICOLARI	ESS ENERGY STORAGE SYSTEM PLANIMETRIA E PARTICOLARI	D	VARIE
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.3.1.0-r0A-R00-PIANTE_SEZIONI_E_PARTICOLARI_STRUTTURE_DI_SUPPORTO_MODULI_FOTOVOLTAICI	PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI	D	1:100
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.3.2.0-r0A-R00-PIANTE_SEZIONI_E_PARTICOLARI_COSTRUTTIVI_POWER_STATION	PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI POWER STATION	D	1:100
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.3.3.0-r0A-R00-PIANTE_SEZIONI_E_PARTICOLARI_COSTRUTTIVI_CONTROL_ROOM	PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONTROL ROOM	D	1:100
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.3.4.0-r0A-R00-PIANTE_PROSPETTI_E_SEZIONI_LOCALI_TECNICI	PIANTE PROSPETTI E SEZIONI LOCALI TECNICI	D	1:100
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.3.4.0-r0A-R00-PIANTE_SEZIONI_E_PARTICOLARI_COSTRUTTIVI_MTR	PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MTR	D	1:100
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.4.1.0-r0A-R00-VIABILITA_INTERNA_AL_PARCO_SEZIONI_TIPO	VIABILITA INTERNA AL PARCO SEZIONI TIPO	D	1:50
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.4.2.0-r0A-R00-RECINZIONE_PARTICOLARI_COSTRUTTIVI	RECINZIONE PARTICOLARI COSTRUTTIVI	D	1:25
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.4.3.0-r0A-R00-INGRESSI_PARTICOLARI_COSTRUTTIVI	INGRESSI PARTICOLARI COSTRUTTIVI	D	1:25
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.4.4.0-r0A-R00-PARTICOLARI_COSTRUTTIVI_FASCIA_DI_MITIGAZIONE	PARTICOLARI COSTRUTTIVI FASCIA DI MITIGAZIONE	D	1:20
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.4.5.0-r0A-R00-INSERIMENTO_E_CARATTERISTICHE_POSTAZIONI_BIRWATCHING_E_CUMULI_DI_PIETRE	INSERIMENTO E CARATTERISTICHE POSTAZIONI BIRWATCHING E CUMULI DI PIETRE	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.5.1.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_DEI_BACINI_SCOLANTI_E_OPERE_DI_PROTEZIONE	PLANIMETRIA DEI BACINI SCOLANTI E OPERE DI PROTEZIONE	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.5.2.0-r0A-R00-PARTICOLARE_COSTRUTTIVI_OPERE_IDRAULICHE	PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE	D	VARIE
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.6.1.0-r0A-R00-ARCHITETTURA_SISTEMA_DI_CONTROLLO	ARCHITETTURA SISTEMA DI CONTROLLO	D	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.6.2.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_SISTEMA_DI_SORVEGLIANZA	PLANIMETRIA SISTEMA DI SORVEGLIANZA	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.6.3.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_SISTEMA_DI_MONITORAGGIO_AMBIENTALE	PLANIMETRIA SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	D	1:2.000

Progettazione e Consulenza Ambientale	ELABORATO	PROPONENTE
	<b>ELENCO DEGLI ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA</b>	<b>FRI-EL SOLAR</b> Piazza del Grano 3 -39100 Bolzano (BZ) P.IVA 02023090380 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE"**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

Elaborato	Titolo	Tipo	Scala
FR-AIDONE-AFV-PD-D-3.7.1.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_AREE_OCCUPATE_CANTIERIZZAZIONE_ESERCIZIO_DISMISSIONE	PLANIMETRIA AREE OCCUPATE CANTIERIZZAZIONE ESERCIZIO DISMISSIONE	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-4.1.1.0-r0A-R00-STATO_DI_FATTO_DELLA_COMPONENTE_AGRICOLA	STATO DI FATTO DELLA COMPONENTE AGRICOLA	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-4.1.2.0-r0A-R00-STATO_FUTURO_DELLA_COMPONENTE_AGRICOLA	STATO FUTURO DELLA COMPONENTE AGRICOLA	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-4.1.3.0-r0A-R00-PARTICOLARI_COMPONENTIE_AGRICOLA	PARTICOLARI COMPONENTIE AGRICOLA	D	1:100
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.1.1.0-r0A-R00-RILIEVO_PLANOALTIMETRICO	RILIEVO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE DELLA SOTTOSTAZIONE E DELLA SE RTN	D	1:10.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.1.2.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CTR	PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CTR	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.1.3.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU ORTOFOTO	PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU ORTOFOTO	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.1.4.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CATASTALE	PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CATASTALE	D	1:2.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.2.1.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_GENERALE_SSE	PLANIMETRIA GENERALE SSE	D	1:1.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.2.2.0-r0A-R00-PIANTA_E_SEZIONI_ELETTROMECCANICHE_IMPIANTI_UTENTE_E_RTN	PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE IMPIANTI UTENTE E RTN	D	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.2.3.0-r0A-R00-SSE_SCHEMA_ELETTRICO_UNIFILARE_IMPIANTI_UTENTE_E_RTN	SSE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTI UTENTE E RTN	D	NA
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.3.1.0-r0A-R00-EDIFICI_SSE_PIANTE_SEZIONI_E_PROSPETTI	EDIFICI SSE PIANTE SEZIONI E PROSPETTI	D	1:50
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.3.2.0-r0A-R00-PARTICOLARI_CANCELLO_E_RECINZIONE_CON_FONDAZIONE	PARTICOLARI CANCELLO E RECINZIONE CON FONDAZIONE	D	1:20
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.3.3.0-r0A-R00-PARTICOLARI_TORRE_FARO_E_ANTENNA_TLC	PARTICOLARI TORRE FARO E ANTENNA TLC	D	VARIE
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.4.1.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_ELETTRODOTTI_DI_COLLEGMENTO ALLA SSE SU CTR	PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGMENTO ALLA SSE SU CTR	D	1:75.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.4.2.0-r0A-R00-PLANIMETRIA_ELETTRODOTTI_DI_COLLEGMENTO ALLA SSE SU CATASTALE	PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGMENTO ALLA SSE SU CATASTALE	D	1:75.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.4.3.0-r0A-R00-SEZIONI_TIPO_ELETTRODOTTO_AT_DI_COLLEGAMENTO	SEZIONI TIPO ELETTRODOTTO AT DI COLLEGAMENTO	D	1:20
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.4.4.0-r0A-R00-INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR	INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR	D	1:75.000
FR-AIDONE-AFV-PD-D-5.4.4.1-r0A-R00-TIPOLOGICI_RISOLUZIONI_INTERFERENZE	TIPOLOGICI RISOLUZIONI INTERFERENZE	D	VARIE