



Comune di Villacidro
Provincia del Sud Sardegna
REGIONE SARDEGNA



Studio Gioed

PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA **VILLACIDRO”** POTENZA AC 12 MW

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
D1 – ELABORATI DESCRITTIVI GENERALI			
D1.1	528SR - D - G 0 1 - R G E - 0 1 - 0	RELAZIONE TECNICA GENERALE	-
D1.2	528SR - D - G 0 1 - R C E - 0 2 - 0	CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE E VERIFICHE GEOTECNICHE	-
D1.3	528SR - D - G 0 1 - C M E - 0 3 - 0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ELENCO E ANALISI PREZZI	-
D1.4	528SR - D - G 0 1 - Q E E - 0 4 - 0	QUADRO ECONOMICO	-
D1.5.A	528SR - D - G 0 1 - P P E - 0 5 - 0	PIANO PARTICELLARE DELLE AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO - PARCO AGRIVOLTAICO	-
D1.5.B	528SR - D - G 0 1 - P P E - 0 5 - 0	PIANO PARTICELLARE - CAVIDOTTO OPERA DI RETE	-
D1.6	433SR - D - G 0 1 - P D E - 0 6 - 0	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
D1.7	528SR - D - G 0 1 - C M E - 0 7 - 0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLA DISMISSIONE E RIPRISTINO	-
D1.8	528SR - D - G 0 1 - C P E - 0 8 - 0	CRONOPROGRAMMA DI ESECUZIONE DEI LAVORI	-
D1.9	528SR - D - G 0 1 - D T E - 0 9 - 0	DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE	-
D2 – STUDI GEOLOGICI E GEOTECNICI			
D2.1	528SR - D - G 0 2 - R S E - 0 1 - 0	RELAZIONE GEOLOGICA	-
D2.2	528SR - D - G 0 2 - C G T - 0 2 - 0	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	1:10.000

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
D2.3	528SR - D - G 0 2 - C G T - 0 3 - 0	CARTA IDROGEOLOGICA	1:10.000
D3 – STUDI IDROLOGICI – IDRAULICI			
D3.1	528SR - D - G 0 3 - R I E - 0 1 - 0	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	-
D3.2	528SR - D - G 0 3 - P L T - 0 2 - 0	PLANIMETRIA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE	1:10.000
D3.3	528SR - D - G 0 3 - P L T - 0 3 - 0	PLANIMETRIA DELLA REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE	1:2.000
D5 – RILIEVI TOPOGRAFICI E DESCRIZIONE STATO DI FATTO			
D5.1	528SR - D - G 0 5 - C G T - 0 1 - 0	COROGRAFIA	1:10.000
D5.2	528SR - D - G 0 5 - R T T - 0 2 - 0	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO – PIANO QUOTATO	1:1.000
D5.3	528SR - D - G 0 5 - R T T - 0 3 - 0	RILIEVO FOTOGRAFICO	1:5.000
D5.4	528SR - D - G 0 5 - P R T - 0 4 - 0	STATO DI FATTO: PROFILI LONGITUDINALI – TAVOLA 1	1:2.000
D5.5	528SR - D - G 0 5 - P R T - 0 5 - 0	STATO DI FATTO: PROFILI LONGITUDINALI – TAVOLA 2	1:2.000
D6 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO – OPERE CIVILI-EDILI			
D6.1	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 1 - 0	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SU BASE C.T.R.	1:10.000
D6.2	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 2 - 0	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTO – LAYOUT, VIABILITA' E RECINZIONI	1:2.000
D6.3	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 3 - 0	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO – VIABILITA' A-V1	VARIE
D6.4	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 4 - 0	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO – VIABILITA' B - TAVOLA 1	VARIE
D6.5	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 5 - 0	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO – VIABILITA' B - TAVOLA 2	VARIE
D6.6	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 6 - 0	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO – VIABILITA' C-V2	VARIE
D6.7	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 7 - 0	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO – VIABILITA' D - TAVOLA 1	VARIE
D6.8	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 8 - 0	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO – VIABILITA' D - TAVOLA 2	VARIE
D6.9	528SR - D - G 0 6 - P L T - 0 9 - 0	PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO – VIABILITA' E-V1	VARIE
D6.10	528SR - D - G 0 6 - S T T - 1 0 - 0	SEZIONI DI TIPO DI PROGETTO: VIABILITA'	1:50
D6.11	528SR - D - G 0 6 - S T T - 1 1 - 0	SEZIONI DI TIPO DI PROGETTO: RECINZIONI	1:50
D6.12	528SR - D - G 0 6 - S T T - 1 2 - 0	SEZIONI TIPO DI PROGETTO: PANNELLI	1:50
D6.13	528SR - D - G 0 6 - P L T - 1 3 - 0	PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO – ACCESSO 1 AL PARCO AGRIVOLTAICO	1:100
D6.14	528SR - D - G 0 6 - P L T - 1 4 - 0	PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO – ACCESSO 2 AL PARCO AGRIVOLTAICO	1:100
D6.15	528SR - D - G 0 6 - P L T - 1 5 - 0	PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO – ACCESSO 3 AL PARCO AGRIVOLTAICO	1:100
D6.16	528SR - D - G 0 6 - P L T - 1 6 - 0	PLANIMETRIA CATASTALE - PARCO AGRIVOLTAICO	1:2.000

N.	CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
D6.17	528SR - D - G 0 6 - P L T - 1 7 - 0	PLANIMETRIA CATASTALE CAVIDOTTO OPERA DI RETE - STRALCIO A	1:2.000
D6.18	528SR - D - G 0 6 - P L T - 1 8 - 0	PLANIMETRIA CATASTALE CAVIDOTTO OPERA DI RETE - STRALCIO B	1:2.000
D6.19	528SR - D - G 0 6 - P L T - 1 9 - 0	PLANIMETRIA CATASTALE CAVIDOTTO OPERA DI RETE - STRALCIO C	1:2.000
D6.20	528SR - D - G 0 6 - P L T - 2 0 - 0	PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE	1:2000
D7 – ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO – OPERE ELETTRICHE			
D7.1	528SR - D - G 0 7 - R T E - 0 1 - 0	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA- CALCOLI PRELIMINARI IMPIANTO	-
D7.2	528SR - D - G 0 7 - R T E - 0 2 - 0	INTERFERENZE CAVIDOTTI	-
D7.3	528SR - D - G 0 7 - P L T - 0 3 - 0	LAYOUT DI PROGETTO-PARTICOLARI CONFIGURAZIONE IMPIANTO	1:1.000
D7.4	528SR - D - G 0 7 - P L T - 0 4 - 0	ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE SU BASE CTR	1:10.000
D7.5	528SR - D - G 0 7 - P L T - 0 5 - 0	ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE SU BASE CATASTALE	1:10.000
D7.6	528SR - D - G 0 7 - P L T - 0 6 - 0	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE TICA 308432187	-
D7.7	528SR - D - G 0 7 - P L T - 0 7 - 0	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE TICA 310910166	-
D7.8	528SR - D - G 0 7 - P L T - 0 8 - 0	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CABINA DI TRASFORMAZIONE	-
D7.9	528SR - D - G 0 7 - S Z T - 0 9 - 0	SEZIONE TIPO CAVIDOTTI	1:20
D7.10	528SR - D - G 0 7 - P L T - 1 0 - 0	ELABORATO GRAFICO DI DETTAGLIO – CABINE UTENTE	1:100
D7.11	528SR - D - G 0 7 - P L T - 1 1 - 0	ELABORATO GRAFICO DI DETTAGLIO – CABINA DI CONSEGNA DISTRIBUTORE	1:100

PROGETTISTA:



VISTO:

Il Direttore Tecnico: ing. Roberto Sesenna
Il Coordinatore e responsabile delle attività: ing. Giorgio Efsio Demurtas