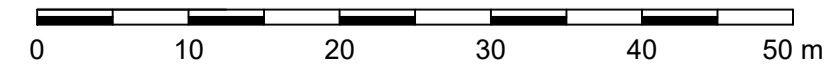


AEROGENERATORE OZ7
INTERVENTI PREVISTI NELLA FASE DI CANTIERE

Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna

Scala 1 : 500



AEROGENERATORE OZ7
Fase di cantiere

Sezione 1

Progressiva: 0+050,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 590,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -40,00 | -37,24 | -34,41 | -24,91 | -21,48 | -15,92 | -8,56 | 0,00 | 6,66 | 12,50 | 17,29 | 19,61 | 22,44 | 26,21 | 31,82 | 38,23 | 45,00 |
| QUOTE TERRENO | 599,25 | 599,38 | 599,49 | 599,83 | 600,00 | 600,26 | 600,91 | 601,57 | 601,90 | 602,07 | 602,52 | 602,87 | 603,25 | 603,82 | 604,09 | 604,40 | 604,53 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | | -1,50 | 0,00 | 3,50 | 6,66 | 12,50 | 17,29 | 20,62 | 24,00 | 26,12 | 28,14 | 30,16 | 32,18 | 34,20 | 36,22 |
| QUOTE PROGETTO | 601,67 | 601,67 | 601,67 | 601,17 | 601,17 | 601,67 | 602,17 | 602,67 | 602,67 | 603,17 | 603,17 | 603,67 | 603,67 | 604,17 | 604,17 | 604,17 | 604,17 |

AEROGENERATORE OZ7
Fase di cantiere

Sezione 3

Progressiva: 0+140,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 590,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -37,00 | -30,56 | -28,49 | -17,61 | -14,06 | -9,70 | -4,71 | 0,00 | 6,89 | 14,36 | 21,14 | 24,07 | 27,65 | 31,88 | 36,84 | 42,00 |
| QUOTE TERRENO | 602,08 | 602,90 | 603,10 | 603,44 | 603,58 | 603,76 | 603,98 | 604,16 | 604,25 | 604,42 | 604,59 | 604,76 | 604,93 | 605,10 | 605,27 | 605,44 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 |
| QUOTE PROGETTO | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 |

AEROGENERATORE OZ7
FASE DI CANTIERE

Scala : 500:200
Q.Rif. : 590,00

| NUMERO SEZIONE | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+010,00-0+015,00-0+020,00-0+025,00-0+030,00-0+035,00-0+040,00-0+045,00-0+050,00-0+055,00-0+060,00-0+065,00-0+070,00-0+075,00-0+080,00-0+085,00-0+090,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0+090,00-0+100,00-0+110,00-0+120,00-0+130,00-0+140,00-0+150,00-0+160,00-0+170,00-0+180,00-0+190,00-0+200,00-0+210,00-0+220,00-0+230,00-0+240,00-0+250,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0+250,00-0+260,00-0+270,00-0+280,00-0+290,00-0+300,00-0+310,00-0+320,00-0+330,00-0+340,00-0+350,00-0+360,00-0+370,00-0+380,00-0+390,00-0+400,00-0+410,00-0+420,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0+420,00-0+430,00-0+440,00-0+450,00-0+460,00-0+470,00-0+480,00-0+490,00-0+500,00-0+510,00-0+520,00-0+530,00-0+540,00-0+550,00-0+560,00-0+570,00-0+580,00-0+590,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | 602,23 | | | | | | | | | | | | | | | | | 602,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | 601,94 | | | | | | | | | | | | | | | | | 601,75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | 601,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 601,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 601,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | 601,62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETIMOMETRICHE | 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | |

AEROGENERATORE OZ7
Fase di cantiere

Sezione 2

Progressiva: 0+090,00
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 590,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -37,00 | -28,29 | -26,15 | -23,41 | -19,04 | -15,46 | -7,63 | -4,83 | -2,54 | 0,00 | 8,16 | 10,29 | 16,49 | 21,11 | 26,70 | 32,29 | 38,23 |
| QUOTE TERRENO | 599,72 | 599,99 | 600,07 | 600,24 | 600,52 | 600,76 | 601,26 | 601,45 | 601,61 | 601,78 | 602,31 | 602,46 | 602,86 | 603,11 | 603,28 | 604,15 | 604,37 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | | | | | | | -1,50 | 0,00 | 0,00 | 5,50 | 12,50 | 17,50 | 22,50 | 27,50 | 32,50 | 37,50 | 42,00 |
| QUOTE PROGETTO | 601,63 | 601,76 | 601,86 | 601,86 | 601,86 | 602,00 | 602,00 | 602,00 | 602,00 | 602,00 | 602,50 | 602,50 | 603,00 | 603,00 | 603,50 | 604,00 | 604,50 |

AEROGENERATORE OZ7
Fase di cantiere

Sezione 4

Progressiva: 0+167,50
Scala: 1:500
Quota di Riferimento: 590,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PROGRESSIVE TERRENO | -37,00 | -32,64 | -25,54 | -23,47 | -18,43 | -11,33 | -7,89 | -4,22 | 0,00 | 6,09 | 11,55 | 17,10 | 22,88 | 27,16 | 31,40 | 36,84 | 42,00 |
| QUOTE TERRENO | 601,08 | 601,22 | 601,48 | 601,55 | 601,73 | 601,87 | 601,96 | 602,06 | 602,17 | 602,29 | 602,49 | 602,59 | 602,72 | 602,80 | 602,89 | 602,96 | 603,04 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 | -12,50 |
| QUOTE PROGETTO | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 | 602,08 |

LEGENDA

| Simbologia | Descrizione delle opere |
|--------------------------|--|
| [Area grigia] | AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE |
| [Area rosa] | PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE |
| [Area verde] | SUPERFICIE RIPROFILATA PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DELLE PALE EOLICHE |
| [Area blu] | SUPERFICIE RIPROFILATA PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO DEI COMPONENTI DELLA TORRE |
| [Area gialla] | PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm) |
| [Area arancione] | STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 10 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 30 cm) |
| [Area verde scuro] | SCARPATA IN TERRENO NATURALE |
| [Area verde molto scuro] | FOSSO IN TERRA |
| [Area grigia con linee] | SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE RAMPA DI ACCESSO AL FONDO SCAVO |

Comuni di Ozieri e Chiaramonti
Provincia di Sassari
Regione Sardegna

PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"
PROGETTO DEFINITIVO

GRVDEP Energia S.r.l.
Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari
PEC: grvdepennergiasrl@legalmail.it
C.F. e P.IVA 03857060929

6 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - AEROGENERATORI
AEROGENERATORE OZ7 - FASE DI CANTIERE:
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO

SRIA
STUDIO ROSSO
INGENERI ASSOCIATI
Via S. Margherita n. 11 - 10142 - TORINO
Via S. Margherita n. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 071 43.17.842
studiorosso@ingmail.it
info@srria.it
www.srria.it

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 6062
Dott. Ing. FABIO DEMURTAS

ING. FABIO AMBROGIO
Cof. Fed. INGE. TORINO
Posizione 2780/02/03
CONTR. PROVINCIA DI TORINO
N. 823
CONTR. PROVINCIA

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

| | | |
|---------------|------------|-----------------------------|
| DESCRIZIONE | EMMISSIONE | REDDATO |
| DATA | APP.2000 | Ing. Fabio AMBROGIO |
| COO. LAVORO | 409/SR00 | |
| TIPOL. LAVORO | D | |
| SETTORE | G | |
| N. ATTRAVER. | 16 | CONTROLLATO |
| TIPOL. ELAB. | PL | Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS |
| TIPOL. DOC. | T | APPROVATO |
| ID. ELABORATO | 13 | Ing. Roberto SESENNA |
| VERSIONE | 0 | |

SCALA: 1:500