

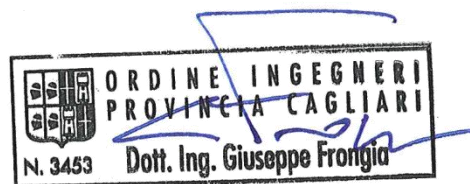
COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	 	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP, 09122 Cagliari (CA) Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 82

REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DI ORISTANO

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,80 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW**




OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE
-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

A CURA DI I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA CONTRIBUTO SPECIALISTICO DOTT.FOR. GIOVANNI RAGAGLIA	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych </td> <td style="vertical-align: top;"> CONTRIBUTI SPECIALISTICI Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterofauna) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott. For. Giovanni Ragaglia </td> </tr> </table>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych	CONTRIBUTI SPECIALISTICI Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterofauna) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott. For. Giovanni Ragaglia
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych	CONTRIBUTI SPECIALISTICI Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Vincenzo Ferri (Chiroterofauna) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott. For. Giovanni Ragaglia		

Cod. pratica 2022/0301 Nome File: **SR-BP-RA18**_Interventi antincendio boschivo.docx



0	25/03/2024	Riscontri alle osservazioni del pubblico	GR	GF	SR
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 2 di 82

INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	LOCALIZZAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO	4
3	DESCRIZIONE DELLE CENOSI VEGETALI FORESTALI	6
3.1	SINTESI DESCRITTIVA DELLE AREE INTERFERENTI	7
3.2	VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SULLA VEGETAZIONE FORESTALE	8
4	SCOPO DELLA STIMA	8
5	STIMA DELLA SUPERFICIE DI TRASFORMAZIONE DA COMPENSARE	9
6	STIMA DEL NUMERO E LOCALIZZAZIONE DEGLI ESEMPLARI ARBOREI INTERFERENTI	11
7	STIMA DEI COSTI DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI COMPENSAZIONE	14
7.1	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PRESUNTO	14
7.1.1	<i>Acquisizione delle aree</i>	14
7.1.2	<i>Impianto</i>	14
7.1.3	<i>Risarcimento delle fallanze</i>	15
7.1.4	<i>Cure colturali</i>	15
8	BIBLIOGRAFIA.....	16
	APPENDICE: LOCALIZZAZIONE ESEMPLARI ARBOREI INTERFERENTI (IN WGS84)	17
	ALLEGATO I - ANALISI DEI PREZZI	81
	ALLEGATO II - COMPUTO METRICO E QUADRO ECONOMICO.....	82

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 3 di 82

1 INTRODUZIONE

Il presente elaborato è parte integrante della documentazione tecnica a corredo del progetto di impianto eolico, proposto da Sorgenia Renewables S.r.l., da realizzarsi nei territori dei Comuni di Bauladu (OR) e Paulilatino (OR), con opere di connessione riguardanti anche i comuni di Tramatzza (OR) e Solarussa (OR).



Il progetto prevede l'installazione di n. 9 turbine di grande taglia con potenza dei singoli aerogeneratori limitata a 6,2 MW, aventi diametro del rotore pari a 170 m, posizionate su torri di sostegno in acciaio dell'altezza massima pari a 125 m, ed aventi altezza massima al *tip* pari a 210 m, nonché l'approntamento delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione degli aerogeneratori (viabilità e piazzole di servizio, distribuzione elettrica di impianto a 30 kV, stazione elettrica di utenza 30/220kV condivisa tra più produttori, opere per la successiva immissione dell'energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale). La potenza nominale complessiva del parco eolico sarà di 70,8 MW.

In data 03/01/2023 Sorgenia Renewables S.r.l. ha presentato istanza per il rilascio del provvedimento di VIA statale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006.

In tale fase procedimentale la Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale della Regione Autonoma della Sardegna - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Oristano, con nota Prot. Uscita. N. 21330 del 28.3.2023, ha riscontrato che parte delle opere in progetto risulta insistere in aree con formazioni vegetali giuridicamente ascrivibili alla categoria bosco, precisando che per la definizione del procedimento amministrativo inerente all'autorizzazione di cui al R.D.L. n. 3267 del 23.12.1923 l'intervento necessita della relativa compensazione, come disciplinato dall'art. 21 della L.R. n. 8/2016 e ai sensi della D.G.R. n. 11/21 del 11.03.2020.

In riscontro alla suddetta nota del CFVA, quanto segue ha l'obiettivo di approfondire l'analisi degli impatti e le interferenze del progetto con la categoria "bosco" così come definita da Legge regionale n. 8/2016 e successive modifiche per il recepimento del T.U.F.F (Testo Unico in Materia di Foreste e Filiere Forestali), nonché indicare le possibili misure compensative da adottare sulla base delle suddette normative.

A tal fine si procederà alla stima delle superfici boscate interessate dalle opere, alla quantificazione economica delle opere compensative ed alla formulazione di una proposta in ordine all'attuazione di tali misure secondo le possibilità delineate dalla Delibera G.R. n. 11/21 del 11.03.2020.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 4 di 82

2 LOCALIZZAZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO



La proposta progettuale, che prevede la realizzazione di un impianto eolico e delle relative opere di connessione alla RTN, insiste sui territori dei comuni di Bauladu, Paulilatino, Tramatzza e Solarussa, nella provincia di Oristano (OR).

Più nello specifico:

- nel comune di Bauladu ricadono 4 delle 9 postazioni eoliche, parte del cavidotto MT di collegamento e parte della viabilità di servizio del parco;
- nel comune di Paulilatino ricadono i rimanenti 5 aerogeneratori, parte del cavidotto MT di collegamento, parte delle strade del parco eolico e area di cantiere e trasbordo;
- nel territorio di Tramatzza si localizza una porzione del cavidotto MT di collegamento alla SSE Utente.
- nel territorio di Solarussa ricade parte del cavidotto MT, ivi impostato su viabilità esistente, la SSE Utente, la sezione di accumulo elettrochimico (BESS) e il cavo AT di collegamento con la futura Stazione RTN.

Altimetricamente l'intero impianto si sviluppa ad una quota compresa tra i 21 e i 200 m.s.l.m., con una distanza minima dal mare di circa 17km.

Cartograficamente, l'area del parco eolico è individuabile nella Carta Topografica d'Italia dell'IGMI in scala 1:25000 Foglio 515 Sez. III – Paulilatino, Foglio 514 Sez. II – San Vero Milis e Foglio 528 Sez. I – Oristano nord.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 5 di 82

L'inquadramento catastale e la localizzazione delle opere in progetto sono riportati nella seguente tabella:


Tabella 1: Postazioni eoliche: riferimenti catastali e coordinate di localizzazione

Opera	Inquadramento catastale			Coordinate WGS84	
	Comune	Foglio	Particella	Lat.	Long.
BA01	A721	20	126	40° 0'45.89" N	8°41'29.07" E
BA02	A721	11	42	40° 0'57.09" N	8°42'9.22" E
BA03	A721	12	28	40° 1'18.97" N	8°42'22.02" E
BA04	A721	20	27	40° 0'38.62" N	8°42'10.32" E
PA05	G384	90	7	40° 2'16.38" N	8°44'19.23" E
PA06	G384	12	2	40° 1'34.15" N	8°42'38.62" E
PA07	G384	90	87	40° 1'53.44" N	8°44'23.82" E
PA08	G384	81	27	40° 2'31.38" N	8°43'40.80" E
PA09	G384	88	45	40° 1'44.99" N	8°43'6.95" E
SSE utente	I791	12	2	39°57'51.32" N	8°38'59.77" E
SE RTN	I791	12	451-2	39°57'59.20" N	8°39'3.57" E

Secondo la Carta Geologica della Sardegna (CARMIGNANI et al., 2008) il sito di installazione degli aerogeneratori è caratterizzato da litologie basaltiche s.l. e lave e filoni a composizione riolitico-dacitica, e in particolare: a) andesiti basaltiche sub-alcaline in estesi espandimenti, trachibasalti e basalti debolmente alcalini, e andesiti basaltiche sub-alcaline, da riferire ai Basalti della Campeda-Planargia, Subunità di Dualchi; b) andesiti e andesiti basaltiche, talora autoclastiche, glomeroporfiriche, in cupole di ristagno, con associati depositi epiclastici (Unità di Bauladu), e andesiti basaltiche e andesiti, ipocristalline, in colate talora autoclastiche e dicchi (Unità di Monte Pramas), afferibili al Distretto vulcanico di Ottana.

La Carta Bioclimatica della Sardegna (RAS, 2014) mostra come il sito è caratterizzato da un bioclimate Mediterraneo Pluvistagionale-Oceanico, e ricade all'interno del piano bioclimatico Termomediterraneo superiore, che varia da secco inferiore a superiore, euoceanico attenuato.

Dal punto di vista biogeografico (ARRIGONI, 1983), l'area in esame ricade all'interno della Regione biogeografica Mediterranea, subregione Mediterranea occidentale, superprovincia Italo-Tirrenica, provincia Sardo-Corsa e subprovincia Sarda, settore Campidanese-Turritano, sottosettore Campidanese.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 6 di 82



3 DESCRIZIONE DELLE CENOSI VEGETALI FORESTALI

Come evidenziato nella relazione floristico-vegetazionale agli atti (SR-BP-RA7), il distretto forestale del Sinis-Arborea, così come inteso nel Piano Forestale Ambientale Regionale della RAS (FILIGHEDDU et al., 2007), è valutato come ad alto tasso di antropizzazione, ampiamente urbanizzato e sfruttato da attività agricole e zootecniche, pertanto praticamente privo di formazioni forestali che, quando rilevabili, risultano rappresentate da cenosi di degradazione delle formazioni climaciche.

Secondo il Piano Forestale Ambientale Regionale (FILIGHEDDU et al., 2007), la vegetazione predominante potenziale dei settori di area vasta ospitanti le opere in progetto è identificabile nella serie sarda, basifila, termo-mediterranea dell'olivastro (*Asparago albi-Oleetum sylvestris*).

Le formazioni più evolute sono rappresentate da micro-formazioni climatofili ed edafo-xerofili a dominanza di *Olea europaea* L. var. *sylvestris* e *Pistacia lentiscus* L. Le formazioni di sostituzione sono costituite da arbusteti dominati da *P. lentiscus* e *Cytisus laniger* DC., da garighe, da praterie perenni, e da formazioni terofitiche. Gli stadi più maturi osservati sono rappresentati da cenosi fanerofitiche edafo-xerofile e climatofile a sclerofille mediterranee, generalmente arbusteti alti ove predominano elementi di *O. europaea* L. var. *sylvestris* Brot. e *P. lentiscus* L., associati spesso a *Pyrus spinosa* Forssk., *Prunus spinosa* L., *Myrtus communis* L., *Cytisus spinosus* (L.) Lam., *Anagyris foetida* L. nonché alcune lianose quali *Smilax aspera* L. e *Clematis cirrhosa* L. Si tratta di formazioni seriali a densità medio-alta, spesso piuttosto dense e ospitanti un numero significativo di individui arborei di *O. europaea* var. *sylvestris* e *P. spinosa* (es. arbusteti presso i siti PA06, PA09 e tratti di viabilità PA06-PA09, PA08-PA09) sino a molto rarefatte (BA03, PA09 e tratti di viabilità BA02-BA03, BA03-PA06, PA06-PA09, PA08-PA09, e tratto di viabilità di accesso al sito BA04), talvolta ridotte allo sviluppo lineare in contesto interpodereale (siepi). Le stesse sono soggette a importanti pressioni scaturite dallo sfruttamento per il prelievo del legname, l'incendio e l'attuale pascolo brado ovino e bovino, risultando di frequente rappresentate da lentisceti puri. In corrispondenza di affioramenti rocciosi tali formazioni sono associate a pochi elementi della gariga secondaria silicicola quali *Lavandula stoechas* L., *Daphne gnidium* L. e *Cistus monspeliensis* L. (principalmente presso i siti PA07 e PA09, e viabilità PA06-PA09-PA08).

Non è stata riscontrata la presenza di individui interferenti di *Quercus suber* L., specie tutelata dalla legge regionale n. 4/1994, né si riscontrano individui di *Olea europaea* L., tutelati dal Decreto Legislativo Luogotenenziale n.475/1945.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 7 di 82

3.1 SINTESI DESCRITTIVA DELLE AREE INTERFERENTI

Limitatamente agli aspetti di maggiore interesse forestale, si riporta di seguito la descrizione delle aree interferenti:

BA01: Seminativi a foraggiere con comunità erbacee ai margini degli appezzamenti e nuclei di vegetazione arbustiva dominata da *P. lentiscus* L. e *Asparagus albus* L. a sviluppo lineare in contesto interpodereale (siepi);

BA02: Seminativi a cerealicole/foraggiere, ridotti nuclei di vegetazione arbustiva dominata da *P. lentiscus* L. in corrispondenza di affioramenti rocciosi e cumuli da spietramento;

BA03: Pascoli semi-naturali densamente arbustati a *P. lentiscus* L.;

BA04: Pascoli umidi semi-naturali e ridotti nuclei di *P. lentiscus* L.;

PA05: Seminativi a cerealicole/foraggiere con ridotti nuclei di vegetazione arbustiva dominata dall'alleanza *Oleo-Certonion siliquae* in contesto interpodereale ed in corrispondenza di affioramenti rocciosi e cumuli da spietramento;

PA06: Pascoli naturali arbustati a *O. europaea* var. *sylvestris* e *P. spinosa*;

PA07: Seminativi a cerealicole/foraggiere con ridotti nuclei di vegetazione arbustiva dominata da *P. lentiscus* L. in corrispondenza di affioramenti rocciosi e cumuli da spietramento;



PA08: Pascoli semi-naturali con ridotti popolamenti e individui isolati di *P. lentiscus* L., *O. europaea* L. var. *sylvestris* Brot. e *P. spinosa* Forssk;

PA09: Affioramenti rocciosi in contesto cacuminale occupati da macchia rada dominata da *O. europaea* L. var. *sylvestris* Brot., *P. spinosa* Forssk. e *P. lentiscus* L., associati ad elementi della gariga secondaria;

Le superfici interessate dalla realizzazione della **sottostazione elettrica di utenza, aree di deposito temporaneo di cantiere e trasbordo e di manovra** sono attualmente occupate da seminativi a specie cerealicole e foraggiere, nelle quali non si rilevano elementi di interesse forestale.

Il **sistema di viabilità e il tracciato del cavidotto**, entrambi ripercorrono in parte i percorsi di viabilità rurale e di penetrazione agraria preesistenti, su strada asfaltata e su sterrato, o diversamente si sviluppa a consumare nuove superfici. La vegetazione intercettata dallo sviluppo lineare di tali tracciati di nuova realizzazione e dall'adeguamento dei tracciati esistenti si riferisce alle formazioni artificiali dei seminativi, alle cenosi erbacee semi-naturali e naturali, e di macchia.

Relativamente alla posa dei cavidotti, questi saranno interrati lungo percorsi di viabilità preesistente e da adeguare.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 8 di 82

3.2 VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SULLA VEGETAZIONE FORESTALE

Per la totalità dei siti coinvolti, gli effetti a carico della vegetazione arbustiva, alto-arbustiva ed arborea devono riferirsi alla perdita di formazioni vegetali di macchia della serie sarda termo-mediterranea a prevalenza di olivastro e lentisco, generalmente degradate a causa delle pressioni di origine antropica.

Come già rilevato nella relazione floristico-vegetazionale agli atti (SR-BP-RA7), gran parte della copertura forestale coinvolta dagli interventi previsti in progetto si presenta come individui singoli o in piccoli nuclei caratterizzati da un portamento arbustivo. Pertanto, non si prevedono impatti di rilievo a discapito del patrimonio strettamente arboreo, con l'eccezione di singoli individui/nuclei e piccoli popolamenti di *Olea europaea* var. *sylvestris*, nonché di singoli individui di *Pyrus spinosa*.

Si precisa inoltre che, per il raggiungimento delle piazzole, si prevede il transito lungo alcuni tratti sterrati con presenza di nuclei/singoli individui a portamento arboreo. Pertanto, si ritiene prevedibile la necessità del taglio o del ridimensionamento delle chiome di un numero imprecisato di individui arborei.


4 SCOPO DELLA STIMA

In accordo con quanto disciplinato dall'art. 21 della L.R. n. 8 del 27.04.2016 – Legge Forestale della Sardegna, e ai sensi della D.G.R. n. 11/21 del 11.03.2020, le superfici giuridicamente ascrivibili alla categoria bosco, come definito all'art.4 della L.R. n. 8/2016, e sue modifiche apportate dalle L.R. n.11 dell' 11.01.2019 – Legge di semplificazione 2018, e n. 16 del 29.06.2016 – Modifiche ed integrazioni alla L.R. n. 8/2016, derivanti da recepimento e armonizzazione con Decreto Legge n° 34 del 03.04.2018 – Testo Unico in Materia di Foreste e Filiere Forestali (T.U.F.F.), se trasformate, necessitano di essere compensate attraverso rimboschimenti con specie autoctone su terreni non boscati di pari superficie.

Qualora la realizzazione degli interventi compensativi risulti impossibile, il richiedente è tenuto a versare ai Comuni, anche con eventuale ripartizione proporzionale, una somma pari all'importo presunto del rimboschimento compensativo, calcolato sulla base dei costi standard in materia forestale. La somma deve essere comprensiva dei costi di progettazione. In alternativa il proponente può farsi carico della progettazione in favore del Comune, fatto salvo l'assenso di quest'ultimo.

A tal proposito, lo scopo della presente stima è quello di valutare l'entità della somma in sostituzione degli interventi compensativi, da sottoporre all'approvazione dal S.T.I.R. del CFVA competente per territorio, ipotizzando un rimboschimento di pari superficie così come previsto dalla normativa sopracitata, includendo altresì il valore del terreno, le spese di progettazione e le spese generali.

Fermo restando il valore individuato, si rimanda alle determinazioni che saranno assunte dalle Amministrazioni Comunali interessate (o all'Agenzia Regionale FoReSTAS) per l'individuazione dell'area da destinarsi alla realizzazione degli interventi compensativi, per il relativo sviluppo progettuale e la piena attuazione degli interventi.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 9 di 82

5 STIMA DELLA SUPERFICIE DI TRASFORMAZIONE DA COMPENSARE

A seguito di sopralluogo e verifica tramite foto satellitari (03/2024, 10.2023, 07/2023,05/2023, 11/2022, 05/2022, 06/2020, 05/2020 e 06.2017) e ortofoto RAS 2019, sono state estrapolate in ambiente GIS le superfici delle parti d'opera interferenti con quelle cui la copertura forestale presente può essere giuridicamente ascrivibile alla categoria bosco.

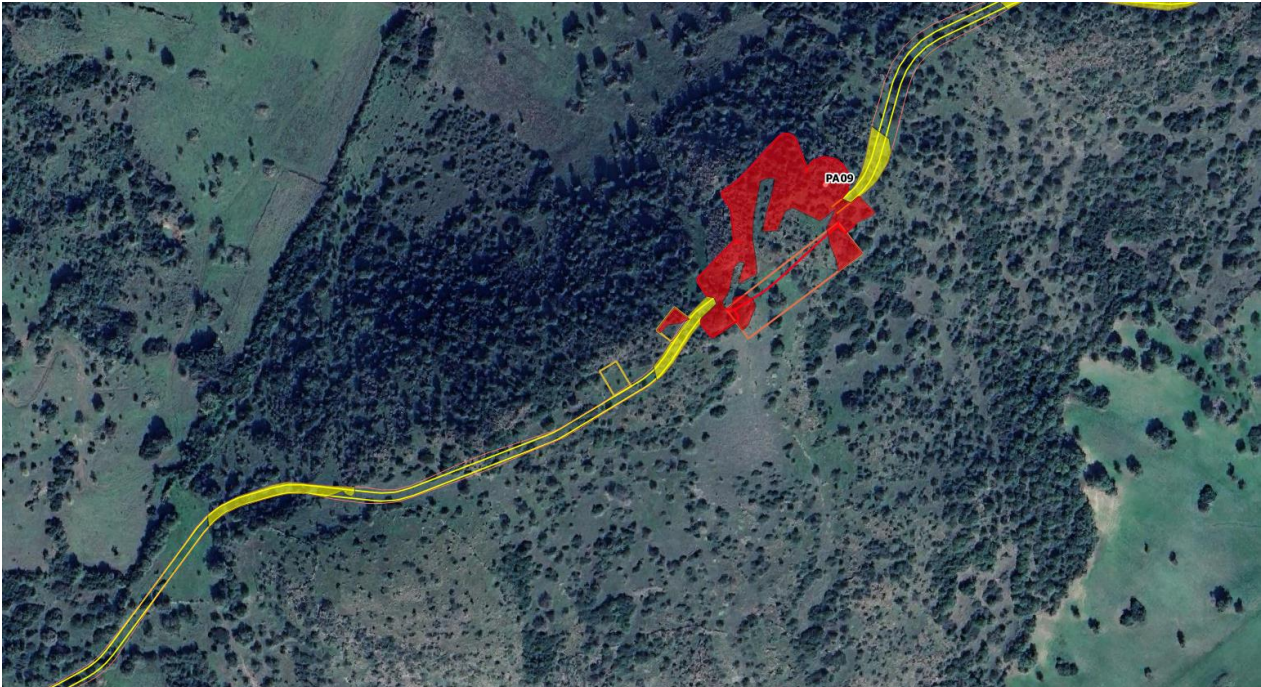




Figura 1: Esempio di fotointerpretazione per il rilievo delle aree boscate in ambiente GIS

La stima dell'estensione delle superfici soggette a trasformazione è stata eseguita per gruppi di macro-parti d'opera, scarpate incluse, ed in particolare:

- **Gruppo AG**, relativo alle piazzole di installazione e le aree ad esse adiacenti, asservite alle operazioni di montaggio dell'impianto;
- **Gruppo VG**, relativo alla viabilità, ivi inclusi nuove realizzazioni e adeguamenti dei tracciati presenti, incroci, e quant'altro previsto per il raggiungimento delle aree;
- **Gruppo AO**, relativo alle altre opere e aree di servizio del cantiere.

Nell'esecuzione della stima è stato escluso l'interramento dei cavidotti di connessione poiché la loro realizzazione è prevista lungo esistenti vie stradali intra- e interpoderali e non interessa aree forestali.


COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 10 di 82

Il risultato della stima è riportato nella tabella seguente.

Tabella 2: Stima delle superfici boschive da compensare

Gruppo	Parti d'opera interferenti	Area da compensare	
		m ²	%
AG	Piazzole di installazione	13.465,47	55,16
VG	Viabilità da adeguare	3.180,59	13,03
	Viabilità di nuova realizzazione	7.765,56	31,81
OA	Opere Accessorie	-	-
Totale complessivo		24.411,62	100,00

Per quanto sin qui esposto, ai fini del calcolo delle compensazioni si assume una superficie totale di trasformazione del bosco di **24.411,62 m²** ovvero, arrotondando per eccesso, pari a **2,50 ha**. Considerata la tecnica utilizzata, tale valore è da intendersi come preliminare ed indicativo, e sarà oggetto a più esatta quantificazione in sede di progettazione esecutiva, a seguito di più idonei rilievi in campo.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 11 di 82

6 STIMA DEL NUMERO E LOCALIZZAZIONE DEGLI ESEMPLARI ARBOREI INTERFERENTI

Al fine di riscontrare le richieste formulate dal CFVA nell'ambito del procedimento di VIA, data l'estensione dell'opera e l'attuale livello di progettazione, si è ritenuto congruo procedere al conteggio degli esemplari arborei interferenti tramite fotointerpretazione mediante l'applicativo Google Earth Pro, operando un confronto tra le ortofoto del 11/2022, 05/2022, 06/2020 e 06.2017, così da sfruttare al meglio il contrasto derivante delle variazioni stagionali degli strati erbacei.




Figura 2: Esempio di rilievo degli esemplari interferenti in ambiente Google Earth Pro

Il conteggio è stato eseguito per gruppi di macro-parti d'opera, scarpate incluse, ed in particolare:

- **Gruppo AG**, relativo alle piazzole di installazione e le aree ad esse adiacenti, asservite alle operazioni di montaggio dell'impianto;
- **Gruppo VG**, relativo alla viabilità, ivi inclusi nuove realizzazioni e adeguamenti dei tracciati presenti, incroci, e quant'altro previsto per il raggiungimento delle aree;
- **Gruppo AO**, relativo alle altre opere e aree di servizio del cantiere

La tecnica della fotointerpretazione ha permesso di eseguire un conteggio di massima degli individui interferenti, in base a forma e dimensione della chioma. Va tenuto conto che il risultato ottenuto potrebbe essere sottodimensionato (es: il conteggio per chiome, in caso di gruppi di alberi, non permette di distinguere i singoli esemplari), oppure sovradimensionato (es: nonostante l'elevata

COMMITTENTE Sorgenja Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgenjarenewables@sorgenja.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 12 di 82

risoluzione dei supporti fotografici alcuni elementi arbustivi passano come individui arborei). Inoltre, considerando che la conta è svolta unicamente sul piano dominante, vengono di fatto esclusi eventuali esemplari che vegetano nel piano dominato. Ulteriormente, pur consentendo la geolocalizzazione degli individui, è impossibile eseguire una distinzione specifica degli individui.


Tuttavia, per la fase procedimentale in corso e l'attuale livello progettuale, tale tecnica consente di ricavare un'informazione con accettabile grado di approssimazione.

Il risultato della rilevazione, riportato nella tabella seguente, mostra una sottrazione complessiva pari a **2.678** esemplari arborei o alto-arbustivi.

Tabella 3: Conteggio degli elementi arborei e alto-arbustivi interferenti

Gruppo	Parte d'opera	Identificazione	Esemplari arborei (n.)	Peso (%)
AG	Piazzole di installazione, incluse le aree ad esse adiacenti ed asservite alle operazioni di montaggio dell'impianto	BA01	45	1,68
		BA02	15	0,56
		BA03	353	13,18
		BA04	195	7,28
		PA05	20	0,75
		PA06	271	10,12
		PA07	140	5,23
		PA08	92	3,44
		PA09	232	8,66
VG	Viabilità, ivi inclusi nuove realizzazioni e adeguamenti dei tracciati presenti, incroci, piazzole e quant'altro previsto in progetto per il raggiungimento delle aree	Viabilità da adeguare	560	20,91
		Viabilità di nuova realizzazione	755	28,19
OA	Opere Accessorie	-	-	-
Totale complessivo			2.678	100

Nel grafico seguente è riportato il peso percentuale delle macro-parti d'opera in relazione al numero di esemplari arborei interferenti

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 13 di 82

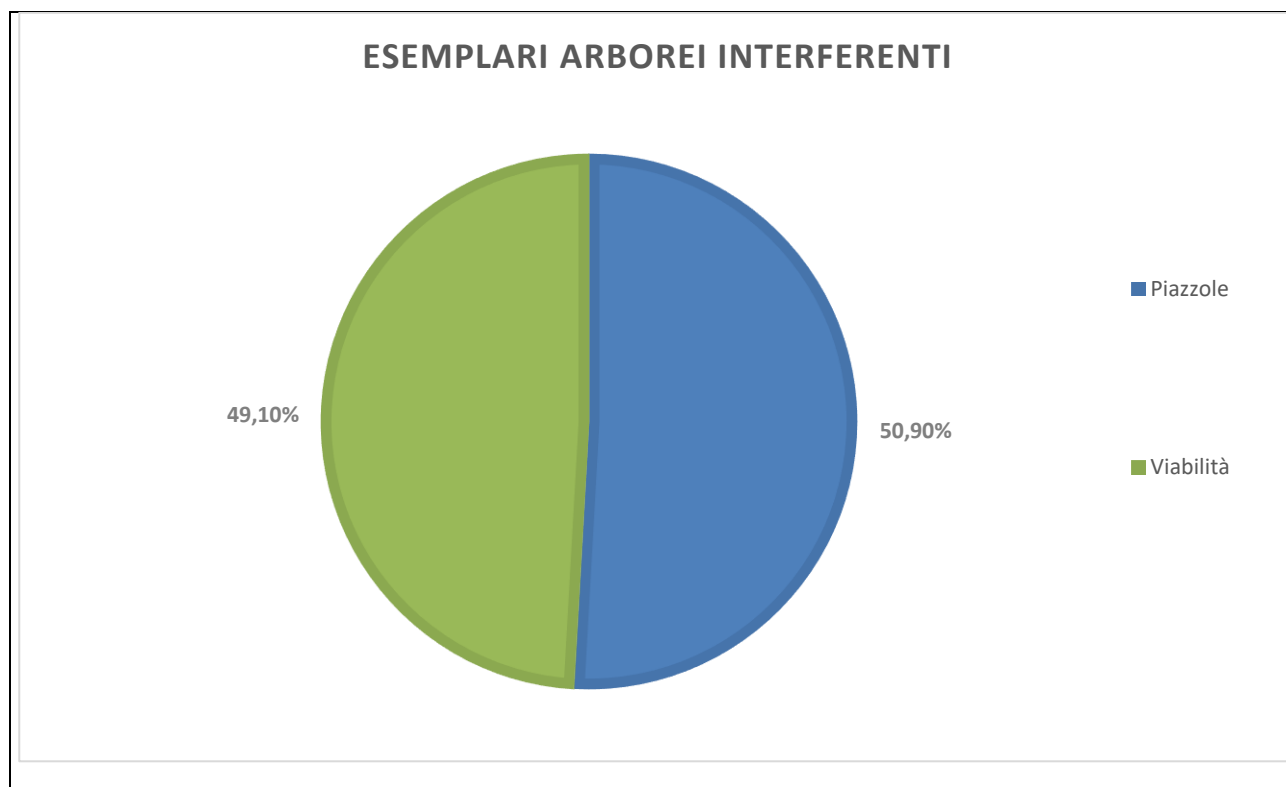




Figura 3: Grafico del peso percentuale delle macro-parti d'opera per numero di esemplari arborei interferenti

Il conteggio dei singoli individui va considerato esclusivamente da un punto di vista numerico e non costituisce un parametro di categorizzazione a "bosco", "foresta" e "selva" dell'area esaminata poiché mancante delle informazioni di estensione, larghezza media e copertura del suolo necessarie alla definizione legislativa di cui all'art. 4 comma 2 della L.R. n. 8/2016.

Per una stima più precisa del numero di individui e della composizione specifica, comunemente eseguita a mezzo di idonee aree di saggio localizzate per aree omogenee, si rimanda a livelli successivi di progettazione, e più opportunamente a quella esecutiva.

I dati riguardanti il posizionamento degli esemplari arborei censiti secondo il sistema di riferimento WGS84 sono riportati in appendice al presente documento.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 14 di 82

7 STIMA DEI COSTI DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI COMPENSAZIONE

La stima economica ha fatto riferimento al Prezzario Regionale LL.PP. edizione 2023 approvato con DGR n. 26/13 del 25 giugno 2023

7.1 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PRESUNTO

Ai fini della stima, si ipotizza un intervento di riforestazione su una superficie di **2,50 ha**, per un numero di individui pari a **2.500 postime**, di specie forestali autoctone di massimo di due anni d'età, certificate ai sensi del D.lgs. n. 386/2003 e della determinazione della Direzione generale dell'Ambiente n. 154/2016, realizzato in appezzamenti non boscati, con una densità pari a 1.000 piante/ha. Si prevedono altresì le cure colturali necessarie per i primi tre anni di impianto, compreso il risarcimento delle fallanze.

7.1.1 Acquisizione delle aree

Nella valutazione dei costi di rimboschimento compensativo da attuarsi per il progetto in corso di autorizzazione, si è tenuto conto delle caratteristiche agronomiche del fondo trasformato.

Generalmente le superfici forestali in termini geologici, pedologici e climatici, sono utilizzati anche per il pascolo estensivo di specie zootecniche rustiche, per la periodica estrazione del sughero e della produzione di legna da ardere. Tali aree sono caratterizzate da pendenze superiori al 10%, scarsa qualità del suolo per struttura e composizione chimica.



Pertanto, per la stima del costo di acquisizione delle aree, tenuto conto dei sopraesposti parametri, si è provveduto alla ricerca di recenti compravendite o documenti utili al confronto estimativo. La limitata attività immobiliare legata al settore agricolo però ha ristretto fortemente i risultati ricercati e si è optato per un'indagine economica, contattando tecnici ed aziende del territorio, ponderando secondo le caratteristiche dei beni compravenduti i prezzi ottenuti negli scambi.

Al fine di verificare i dati ottenuti, si è confrontato il valore rilevato, con quanto riportato da diversi siti specialistici.

Per quanto sopra esposto, si ritiene congruo un valore unitario di € 8.000 per ettaro.

7.1.2 Impianto

Non disponendo delle caratteristiche stazionali delle aree destinatarie dell'impianto, presupponendo una situazione pedologica variegata, caratterizzata da suoli poco profondi e con marcata rocciosità affiorante, con pendenze comprese tra il 10% al 30%, si è optato per non utilizzare i sestri di impianto classici, ma di puntare su impianti di piccoli nuclei impiantati nelle porzioni d'area in cui le condizioni edafiche e microclimatiche consentono il più facile insediamento delle specie. Pertanto, tutte le lavorazioni si ipotizzano effettuate a mano o con l'uso di idonei mezzi meccanici, e prevedendo la realizzazione di buche opportunamente dimensionate per ospitare le piantine con un adeguato pane di terra, previo intervento di decespugliamento della vegetazione presente per un raggio di 50 cm dal centro della buca di impianto. Come già esplicitato si ipotizza una densità di impianto pari a 1.000

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 15 di 82

piante/ha, cui le specie dovranno essere individuate in sede progettuale, coerentemente con gli stadi corrispondenti della serie dinamica potenziale naturale del sito.

Al fine di proteggere l'impianto dal pascolo domestico e selvatico nelle aree di intervento, si ipotizza che le plantule verranno preservate tramite con protezioni individuali.

In particolare, si ipotizza l'installazione di appositi shelter in polietilene ad alta densità (HDPE), di diametri compresi tra 19 e 35 cm, con funzione protettiva per ungulati, sorretti da un sostegno il ligneo.

L'accesso alle aree di impianto si ipotizza garantito da piste forestali primarie e da una sentieristica secondaria, tali di permettere un agevole accesso e percorrenza da parte delle squadre forestali, con gli opportuni mezzi di trasporto del materiale e tutti gli strumenti necessari allo svolgimento delle operazioni di impianto.

7.1.3 Risarcimento delle fallanze

Al fine di ottenere almeno l'80% di piante affermate, e senza vuoti al termine della terza annualità, si è previsto il risarcimento delle fallanze quantificato in via previsionale per un 20% del totale delle piante poste a dimora in fase di impianto.



7.1.4 Cure colturali

Le cure colturali successive all'impianto sono utili a favorire il più rapido ed armonico sviluppo delle piante. Ai fini di questa stima sono considerate minime lavorazioni del terreno utili alla conservazione delle riserve idriche, le operazioni di decespugliamento attorno alle buche di impianto, il risarcimento delle fallanze con piantine della stessa specie ed eventuali potature di formazione. Nell'impossibilità di descrivere tutte le possibili casistiche dovute alle differenti esigenze specifiche, ci si limita ad una stima sommaria delle operazioni più comuni, quantificate per l'intero nuovo impianto. Non sono state previste irrigazioni ordinarie o di soccorso.

Si rinvia agli allegati per la quantificazione delle spese:

Allegato I - Analisi dei prezzi;

Allegato II - Computo metrico e quadro economico.

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 16 di 82



8 BIBLIOGRAFIA

ARRIGONI P.V., 1983. Aspetti corologici della flora sarda. Lav. Soc. Ital. Biogeogr., n.s., 8: 83-109.

CARMIGNANI L., OGGIANO G., FUNEDDA A., CONTI P. PASCIS S., BARCA S. 2008. Carta geologica della Sardegna in scala 1:250.000. Litogr. Art. Cartog. S.r.l., Firenze.


FILIGHEDDU R., BAGELLA S., FARRIS E. (2007). Piano Forestale Ambientale Regionale: Sinis-Arborea. Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della Difesa dell'Ambiente.

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA, Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente della Sardegna (ARPAS), Dipartimento Meteorologico, Servizio Meteorologico Agrometeorologico ed Ecosistemi. 2014. La Carta Bioclimatica della Sardegna.


COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 17 di 82

APPENDICE: LOCALIZZAZIONE ESEMPLARI ARBOREI INTERFERENTI (IN WGS84)


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1	BA01	Piazzola	8,690356852	40,01355144
2	BA01	Piazzola	8,690474035	40,01349705
3	BA01	Piazzola	8,690449529	40,0135211
4	BA01	Piazzola	8,690363729	40,01353138
5	BA01	Piazzola	8,690404792	40,01350149
6	BA01	Piazzola	8,690436057	40,0135359
7	BA01	Piazzola	8,690850925	40,01338575
8	BA01	Piazzola	8,690841595	40,01335572
9	BA01	Piazzola	8,69086241	40,01336982
10	BA01	Piazzola	8,690839226	40,01333717
11	BA01	Piazzola	8,690831094	40,0133204
12	BA01	Piazzola	8,690862226	40,01331415
13	BA01	Piazzola	8,690807946	40,01329835
14	BA01	Piazzola	8,69083906	40,0132868
15	BA01	Piazzola	8,690834515	40,01330802
16	BA01	Piazzola	8,690875163	40,01338835
17	BA01	Piazzola	8,691161974	40,0128947
18	BA01	Piazzola	8,691499168	40,01298242
19	BA01	Piazzola	8,691474822	40,01294712
20	BA01	Piazzola	8,69142185	40,01297815
21	BA01	Piazzola	8,691388359	40,01296849
22	BA01	Piazzola	8,692180972	40,01261171
23	BA01	Piazzola	8,691492687	40,01242041
24	BA01	Piazzola	8,691571176	40,01242998
25	BA01	Piazzola	8,691511333	40,01247604
26	BA01	Piazzola	8,691456081	40,01251503
27	BA01	Piazzola	8,69157833	40,01249977
28	BA01	Piazzola	8,69160243	40,01246084
29	BA01	Piazzola	8,691475475	40,01244872
30	BA01	Piazzola	8,691433085	40,01253894
31	BA01	Piazzola	8,691479203	40,01252913
32	BA01	Piazzola	8,691466588	40,01255213
33	BA01	Piazzola	8,692122429	40,01292309
34	BA01	Piazzola	8,692574131	40,01286606
35	BA01	Piazzola	8,692546757	40,01286025
36	BA01	Piazzola	8,692543539	40,01287953
37	BA01	Piazzola	8,692461532	40,01289645
38	BA01	Piazzola	8,692418821	40,0128848
39	BA01	Piazzola	8,692374033	40,01290668
40	BA01	Piazzola	8,692371775	40,01288573

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 18 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
41	BA01	Piazzola	8,692258063	40,01291026
42	BA01	Piazzola	8,692393957	40,01297536
43	BA01	Piazzola	8,692323718	40,01291181
44	BA01	Piazzola	8,692217629	40,01292542
45	BA01	Piazzola	8,692154156	40,01292219
46	BA02	Piazzola	8,702062746	40,01652678
47	BA02	Piazzola	8,702875441	40,01613547
48	BA02	Piazzola	8,702892288	40,01620223
49	BA02	Piazzola	8,702815806	40,01630417
50	BA02	Piazzola	8,702834341	40,0162596
51	BA02	Piazzola	8,702810106	40,01613671
52	BA02	Piazzola	8,702808749	40,01617809
53	BA02	Piazzola	8,702786427	40,01623215
54	BA02	Piazzola	8,702806008	40,0162528
55	BA02	Piazzola	8,702664999	40,01626918
56	BA02	Piazzola	8,702705398	40,01623462
57	BA02	Piazzola	8,702471037	40,01616269
58	BA02	Piazzola	8,702644082	40,01629566
59	BA02	Piazzola	8,702645454	40,01625888
60	BA02	Piazzola	8,702344521	40,01731675
61	BA03	Piazzola	8,706173959	40,02185195
62	BA03	Piazzola	8,706161742	40,02190816
63	BA03	Piazzola	8,706249932	40,02195119
64	BA03	Piazzola	8,70616842	40,02188135
65	BA03	Piazzola	8,706091608	40,02186422
66	BA03	Piazzola	8,70606678	40,02186514
67	BA03	Piazzola	8,706073464	40,02184006
68	BA03	Piazzola	8,706158625	40,02198423
69	BA03	Piazzola	8,706103491	40,02203275
70	BA03	Piazzola	8,70623874	40,02197801
71	BA03	Piazzola	8,706259118	40,02199526
72	BA03	Piazzola	8,706160291	40,02205696
73	BA03	Piazzola	8,706222811	40,02207384
74	BA03	Piazzola	8,706366463	40,02187583
75	BA03	Piazzola	8,706215537	40,02197925
76	BA03	Piazzola	8,70634482	40,02203532
77	BA03	Piazzola	8,706339189	40,02201301
78	BA03	Piazzola	8,706290342	40,02193764
79	BA03	Piazzola	8,706390842	40,02209687
80	BA03	Piazzola	8,70639739	40,02198631
81	BA03	Piazzola	8,70640304	40,02201394
82	BA03	Piazzola	8,706423958	40,02204153

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 19 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
83	BA03	Piazzola	8,706378726	40,02181097
84	BA03	Piazzola	8,706434339	40,02183743
85	BA03	Piazzola	8,706399358	40,02215
86	BA03	Piazzola	8,706381901	40,02192363
87	BA03	Piazzola	8,70629325	40,02197484
88	BA03	Piazzola	8,706455453	40,02192029
89	BA03	Piazzola	8,706435344	40,02212123
90	BA03	Piazzola	8,70637563	40,02211285
91	BA03	Piazzola	8,706404203	40,0218211
92	BA03	Piazzola	8,706432551	40,0219589
93	BA03	Piazzola	8,706465535	40,02189318
94	BA03	Piazzola	8,706462448	40,02192929
95	BA03	Piazzola	8,706434409	40,02187848
96	BA03	Piazzola	8,706425761	40,02185716
97	BA03	Piazzola	8,706346894	40,02197713
98	BA03	Piazzola	8,70629522	40,02190913
99	BA03	Piazzola	8,706337785	40,02182534
100	BA03	Piazzola	8,70639997	40,02183588
101	BA03	Piazzola	8,706373623	40,02196066
102	BA03	Piazzola	8,706328214	40,02184587
103	BA03	Piazzola	8,706318526	40,02183359
104	BA03	Piazzola	8,70634843	40,02180563
105	BA03	Piazzola	8,706318436	40,02180815
106	BA03	Piazzola	8,706367822	40,02183513
107	BA03	Piazzola	8,70647082	40,02187266
108	BA03	Piazzola	8,706338002	40,02188688
109	BA03	Piazzola	8,706358251	40,02185566
110	BA03	Piazzola	8,70639713	40,02194174
111	BA03	Piazzola	8,706388363	40,02188678
112	BA03	Piazzola	8,70629921	40,02212821
113	BA03	Piazzola	8,706322838	40,02214375
114	BA03	Piazzola	8,706296105	40,0221594
115	BA03	Piazzola	8,706208238	40,02215876
116	BA03	Piazzola	8,706175048	40,02216621
117	BA03	Piazzola	8,7062631	40,02221937
118	BA03	Piazzola	8,706434508	40,02220917
119	BA03	Piazzola	8,706310253	40,02222091
120	BA03	Piazzola	8,706241438	40,02215377
121	BA03	Piazzola	8,706287681	40,02220126
122	BA03	Piazzola	8,706118708	40,02199073
123	BA03	Piazzola	8,706065576	40,02211639
124	BA03	Piazzola	8,706069926	40,02213443

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 20 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
125	BA03	Piazzola	8,706047407	40,02212955
126	BA03	Piazzola	8,706058331	40,02218861
127	BA03	Piazzola	8,706033637	40,02217471
128	BA03	Piazzola	8,706022864	40,02215832
129	BA03	Piazzola	8,70593038	40,02206415
130	BA03	Piazzola	8,70626547	40,02228337
131	BA03	Piazzola	8,705983444	40,02222241
132	BA03	Piazzola	8,706322124	40,02224468
133	BA03	Piazzola	8,705778308	40,02208826
134	BA03	Piazzola	8,706101777	40,02227583
135	BA03	Piazzola	8,705928199	40,02221473
136	BA03	Piazzola	8,705867297	40,0222419
137	BA03	Piazzola	8,705893952	40,02221398
138	BA03	Piazzola	8,705898328	40,02224102
139	BA03	Piazzola	8,705933616	40,02223357
140	BA03	Piazzola	8,70592511	40,02224916
141	BA03	Piazzola	8,705949715	40,02224665
142	BA03	Piazzola	8,7063518	40,02246872
143	BA03	Piazzola	8,706116643	40,02224302
144	BA03	Piazzola	8,706346786	40,02226139
145	BA03	Piazzola	8,706356172	40,02225154
146	BA03	Piazzola	8,706340218	40,02227944
147	BA03	Piazzola	8,706388357	40,02227442
148	BA03	Piazzola	8,7064108	40,02226618
149	BA03	Piazzola	8,70640123	40,02228341
150	BA03	Piazzola	8,706382023	40,02229902
151	BA03	Piazzola	8,7064056	40,0223088
152	BA03	Piazzola	8,706373531	40,0223187
153	BA03	Piazzola	8,706238226	40,02218623
154	BA03	Piazzola	8,706450067	40,02217349
155	BA03	Piazzola	8,706382916	40,02224903
156	BA03	Piazzola	8,706426724	40,02223009
157	BA03	Piazzola	8,706367824	40,02221792
158	BA03	Piazzola	8,706326057	40,02220899
159	BA03	Piazzola	8,706392437	40,02252026
160	BA03	Piazzola	8,706151268	40,02210773
161	BA03	Piazzola	8,706342043	40,02219011
162	BA03	Piazzola	8,706258323	40,0224222
163	BA03	Piazzola	8,706194568	40,02224778
164	BA03	Piazzola	8,7058738	40,02208296
165	BA03	Piazzola	8,705847079	40,02209203
166	BA03	Piazzola	8,70595089	40,02209427

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 21 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
167	BA03	Piazzola	8,706115753	40,02211196
168	BA03	Piazzola	8,706096459	40,02210299
169	BA03	Piazzola	8,705994881	40,02212696
170	BA03	Piazzola	8,705985316	40,02214583
171	BA03	Piazzola	8,706317977	40,02210335
172	BA03	Piazzola	8,706255826	40,02207971
173	BA03	Piazzola	8,706193498	40,02200608
174	BA03	Piazzola	8,706200101	40,0220577
175	BA03	Piazzola	8,706188371	40,02206919
176	BA03	Piazzola	8,706058098	40,02184656
177	BA03	Piazzola	8,706303996	40,02208371
178	BA03	Piazzola	8,705736707	40,02204964
179	BA03	Piazzola	8,705556073	40,02211148
180	BA03	Piazzola	8,705526182	40,02213203
181	BA03	Piazzola	8,705749005	40,02219877
182	BA03	Piazzola	8,705723287	40,02218899
183	BA03	Piazzola	8,705724418	40,02220619
184	BA03	Piazzola	8,705601131	40,02214335
185	BA03	Piazzola	8,706139503	40,0218677
186	BA03	Piazzola	8,706125597	40,02186937
187	BA03	Piazzola	8,706097682	40,0218432
188	BA03	Piazzola	8,706216787	40,02222275
189	BA03	Piazzola	8,70617552	40,02223187
190	BA03	Piazzola	8,705948082	40,02214876
191	BA03	Piazzola	8,70596189	40,02216078
192	BA03	Piazzola	8,705956044	40,02217585
193	BA03	Piazzola	8,705962023	40,02219843
194	BA03	Piazzola	8,7059265	40,02216311
195	BA03	Piazzola	8,705925553	40,02217365
196	BA03	Piazzola	8,705883282	40,02217675
197	BA03	Piazzola	8,705672547	40,02208984
198	BA03	Piazzola	8,705657827	40,02209815
199	BA03	Piazzola	8,705646375	40,02219682
200	BA03	Piazzola	8,705657059	40,02215915
201	BA03	Piazzola	8,70575283	40,02226964
202	BA03	Piazzola	8,705735098	40,02226064
203	BA03	Piazzola	8,705746781	40,02222749
204	BA03	Piazzola	8,70571105	40,02225618
205	BA03	Piazzola	8,705605485	40,02231287
206	BA03	Piazzola	8,705542501	40,02229794
207	BA03	Piazzola	8,705762886	40,02233288
208	BA03	Piazzola	8,70576182	40,02230953

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 22 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
209	BA03	Piazzola	8,705598839	40,0223799
210	BA03	Piazzola	8,70597916	40,02231737
211	BA03	Piazzola	8,706011441	40,02226986
212	BA03	Piazzola	8,705974049	40,02226241
213	BA03	Piazzola	8,705568478	40,0224146
214	BA03	Piazzola	8,705584275	40,02243264
215	BA03	Piazzola	8,705586343	40,02246125
216	BA03	Piazzola	8,705664744	40,02238654
217	BA03	Piazzola	8,705605924	40,02243712
218	BA03	Piazzola	8,705605987	40,02245519
219	BA03	Piazzola	8,705571561	40,02245225
220	BA03	Piazzola	8,705567583	40,02243946
221	BA03	Piazzola	8,705715031	40,0224256
222	BA03	Piazzola	8,705591517	40,02253429
223	BA03	Piazzola	8,705594509	40,02254633
224	BA03	Piazzola	8,705601504	40,02257794
225	BA03	Piazzola	8,705616179	40,02255682
226	BA03	Piazzola	8,705669974	40,02247539
227	BA03	Piazzola	8,705772288	40,02248948
228	BA03	Piazzola	8,705701493	40,02249038
229	BA03	Piazzola	8,705726036	40,02247904
230	BA03	Piazzola	8,705743815	40,02250159
231	BA03	Piazzola	8,705809702	40,02250296
232	BA03	Piazzola	8,70579588	40,02248718
233	BA03	Piazzola	8,705715334	40,02251144
234	BA03	Piazzola	8,705736044	40,02252872
235	BA03	Piazzola	8,705792103	40,02253161
236	BA03	Piazzola	8,705801001	40,02254515
237	BA03	Piazzola	8,705816739	40,02254662
238	BA03	Piazzola	8,705690799	40,02252504
239	BA03	Piazzola	8,705669238	40,02254542
240	BA03	Piazzola	8,705691859	40,02254688
241	BA03	Piazzola	8,705723341	40,02255133
242	BA03	Piazzola	8,705700751	40,02255891
243	BA03	Piazzola	8,705645686	40,02255902
244	BA03	Piazzola	8,705631043	40,02258917
245	BA03	Piazzola	8,705657595	40,02258987
246	BA03	Piazzola	8,705681197	40,02259058
247	BA03	Piazzola	8,705729323	40,02257466
248	BA03	Piazzola	8,70575587	40,02257385
249	BA03	Piazzola	8,705810906	40,02256546
250	BA03	Piazzola	8,705800132	40,02257753

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 23 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
251	BA03	Piazzola	8,705805096	40,02259107
252	BA03	Piazzola	8,705861004	40,02255105
253	BA03	Piazzola	8,705858113	40,02256762
254	BA03	Piazzola	8,705870936	40,02257889
255	BA03	Piazzola	8,705857212	40,02259096
256	BA03	Piazzola	8,705816022	40,02262192
257	BA03	Piazzola	8,705848405	40,02260303
258	BA03	Piazzola	8,705869131	40,02262483
259	BA03	Piazzola	8,705748325	40,02266499
260	BA03	Piazzola	8,705680506	40,02267341
261	BA03	Piazzola	8,705667813	40,02269904
262	BA03	Piazzola	8,705677721	40,0227201
263	BA03	Piazzola	8,705646292	40,02273071
264	BA03	Piazzola	8,705842773	40,0226791
265	BA03	Piazzola	8,705713213	40,02274638
266	BA03	Piazzola	8,705754408	40,02271693
267	BA03	Piazzola	8,705807587	40,02273941
268	BA03	Piazzola	8,705847541	40,02263692
269	BA03	Piazzola	8,705869205	40,02264743
270	BA03	Piazzola	8,705793476	40,02264006
271	BA03	Piazzola	8,705856552	40,0226836
272	BA03	Piazzola	8,705865459	40,02270014
273	BA03	Piazzola	8,705832016	40,0226957
274	BA03	Piazzola	8,705897919	40,02270459
275	BA03	Piazzola	8,705752518	40,02273501
276	BA03	Piazzola	8,705711364	40,02277425
277	BA03	Piazzola	8,705664095	40,02275251
278	BA03	Piazzola	8,70588023	40,02270689
279	BA03	Piazzola	8,705861579	40,02271521
280	BA03	Piazzola	8,705848838	40,02272653
281	BA03	Piazzola	8,705827281	40,0227469
282	BA03	Piazzola	8,705749909	40,02283139
283	BA03	Piazzola	8,705664395	40,02283759
284	BA03	Piazzola	8,70588128	40,02272571
285	BA03	Piazzola	8,705902883	40,02271814
286	BA03	Piazzola	8,705872471	40,02273702
287	BA03	Piazzola	8,705832385	40,02280035
288	BA03	Piazzola	8,70590491	40,02273545
289	BA03	Piazzola	8,705889219	40,02274677
290	BA03	Piazzola	8,705835228	40,02277023
291	BA03	Piazzola	8,705874485	40,02275057
292	BA03	Piazzola	8,705909922	40,02276254

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 24 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
293	BA03	Piazzola	8,705912906	40,02277232
294	BA03	Piazzola	8,705857894	40,02278524
295	BA03	Piazzola	8,705889422	40,02280399
296	BA03	Piazzola	8,70583441	40,02281691
297	BA03	Piazzola	8,705858014	40,02281912
298	BA03	Piazzola	8,70592282	40,02279564
299	BA03	Piazzola	8,705760083	40,02237135
300	BA03	Piazzola	8,705712637	40,02229917
301	BA03	Piazzola	8,705694959	40,02230447
302	BA03	Piazzola	8,7057372	40,0222946
303	BA03	Piazzola	8,705682297	40,02261695
304	BA03	Piazzola	8,70566752	40,0226087
305	BA03	Piazzola	8,70567052	40,022623
306	BA03	Piazzola	8,706635311	40,02275721
307	BA03	Piazzola	8,70663543	40,02279066
308	BA03	Piazzola	8,706521515	40,02275393
309	BA03	Piazzola	8,706537665	40,02277062
310	BA03	Piazzola	8,706600875	40,0227696
311	BA03	Piazzola	8,706510152	40,02279092
312	BA03	Piazzola	8,706558275	40,02274857
313	BA03	Piazzola	8,706583744	40,02280734
314	BA03	Piazzola	8,706660821	40,02282743
315	BA03	Piazzola	8,706620632	40,02283807
316	BA03	Piazzola	8,706563287	40,02287252
317	BA03	Piazzola	8,706611512	40,02285922
318	BA03	Piazzola	8,706611612	40,02288738
319	BA03	Piazzola	8,70658399	40,02287688
320	BA03	Piazzola	8,706634515	40,02286357
321	BA03	Piazzola	8,706662049	40,02284943
322	BA03	Piazzola	8,706654106	40,02287849
323	BA03	Piazzola	8,706680507	40,02286875
324	BA03	Piazzola	8,706496186	40,02274856
325	BA03	Piazzola	8,706496102	40,02272479
326	BA03	Piazzola	8,706331872	40,02276034
327	BA03	Piazzola	8,706303266	40,02279648
328	BA03	Piazzola	8,706403	40,02272322
329	BA03	Piazzola	8,706285901	40,02276131
330	BA03	Piazzola	8,706427036	40,02269501
331	BA03	Piazzola	8,706516338	40,02259713
332	BA03	Piazzola	8,706323384	40,02263537
333	BA03	Piazzola	8,706319986	40,02264946
334	BA03	Piazzola	8,706412792	40,02256742

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 25 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
335	BA03	Piazzola	8,706337023	40,02259222
336	BA03	Piazzola	8,706396449	40,02249616
337	BA03	Piazzola	8,706414891	40,02251108
338	BA03	Piazzola	8,706412371	40,0224486
339	BA03	Piazzola	8,706303428	40,02251747
340	BA03	Piazzola	8,706263323	40,02255188
341	BA03	Piazzola	8,706264385	40,02252724
342	BA03	Piazzola	8,70636404	40,02243197
343	BA03	Piazzola	8,70632045	40,02245583
344	BA03	Piazzola	8,706380075	40,0224161
345	BA03	Piazzola	8,706341079	40,02243906
346	BA03	Piazzola	8,706345511	40,02239241
347	BA03	Piazzola	8,706342163	40,02242058
348	BA03	Piazzola	8,706326007	40,02240213
349	BA03	Piazzola	8,706355643	40,02233253
350	BA03	Piazzola	8,706347679	40,02235543
351	BA03	Piazzola	8,706320166	40,02237574
352	BA03	Piazzola	8,706237729	40,0224648
353	BA03	Piazzola	8,706219464	40,02250005
354	BA03	Piazzola	8,706193998	40,02244905
355	BA03	Piazzola	8,705946914	40,02245572
356	BA03	Piazzola	8,705928373	40,02241263
357	BA03	Piazzola	8,705936468	40,0224267
358	BA03	Piazzola	8,706054973	40,02246166
359	BA03	Piazzola	8,705976803	40,02245742
360	BA03	Piazzola	8,706260853	40,02250348
361	BA03	Piazzola	8,706249325	40,02249382
362	BA03	Piazzola	8,706272293	40,02248849
363	BA03	Piazzola	8,706068837	40,02248187
364	BA03	Piazzola	8,706217998	40,02241027
365	BA03	Piazzola	8,706277726	40,02239959
366	BA03	Piazzola	8,706126269	40,02247207
367	BA03	Piazzola	8,706083791	40,02248536
368	BA03	Piazzola	8,706095306	40,0224915
369	BA03	Piazzola	8,706224567	40,02231784
370	BA03	Piazzola	8,706208507	40,02232668
371	BA03	Piazzola	8,706023462	40,02232618
372	BA03	Piazzola	8,706032862	40,02238425
373	BA03	Piazzola	8,70611814	40,02244833
374	BA03	Piazzola	8,706106674	40,02245627
375	BA03	Piazzola	8,706103273	40,02246948
376	BA03	Piazzola	8,705988349	40,02247236

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 26 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
377	BA03	Piazzola	8,706169878	40,0224535
378	BA03	Piazzola	8,706192731	40,02241561
379	BA03	Piazzola	8,706167623	40,02246583
380	BA03	Piazzola	8,706166508	40,02247551
381	BA03	Piazzola	8,706219016	40,0223733
382	BA03	Piazzola	8,706170835	40,02239893
383	BA03	Piazzola	8,706187987	40,02237425
384	BA03	Piazzola	8,706205159	40,02235485
385	BA03	Piazzola	8,706195893	40,02233463
386	BA03	Piazzola	8,706182129	40,02234258
387	BA03	Piazzola	8,705958451	40,02246802
388	BA03	Piazzola	8,706501798	40,02297118
389	BA03	Piazzola	8,7064913	40,02300254
390	BA03	Piazzola	8,706458246	40,02308385
391	BA03	Piazzola	8,706471911	40,02309079
392	BA03	Piazzola	8,706488622	40,02310236
393	BA03	Piazzola	8,706523007	40,02296882
394	BA03	Piazzola	8,706539735	40,02298503
395	BA03	Piazzola	8,70655349	40,0230175
396	BA03	Piazzola	8,70654597	40,02303376
397	BA03	Piazzola	8,706565803	40,02307086
398	BA03	Piazzola	8,706555326	40,02310802
399	BA03	Piazzola	8,706929613	40,02341106
400	BA03	Piazzola	8,706922663	40,02344025
401	BA03	Piazzola	8,706974807	40,02342393
402	BA03	Piazzola	8,706966288	40,02340882
403	BA03	Piazzola	8,70692101	40,02337218
404	BA03	Piazzola	8,706871932	40,02345764
405	BA03	Piazzola	8,706935042	40,02335054
406	BA03	Piazzola	8,706846295	40,02338962
407	BA03	Piazzola	8,706839187	40,02337451
408	BA03	Piazzola	8,706825213	40,02341236
409	BA03	Piazzola	8,706819646	40,02343398
410	BA03	Piazzola	8,706797049	40,02342754
411	BA03	Piazzola	8,706778723	40,0234319
412	BA03	Piazzola	8,706787127	40,0234146
413	BA03	Piazzola	8,706764545	40,02341248
414	BA04	Piazzola	8,703236804	40,01101825
415	BA04	Piazzola	8,703104188	40,01100309
416	BA04	Piazzola	8,703100394	40,01113143
417	BA04	Piazzola	8,703068749	40,01118023
418	BA04	Piazzola	8,703115434	40,01118664

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 27 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
419	BA04	Piazzola	8,703121542	40,01111352
420	BA04	Piazzola	8,703017738	40,01114947
421	BA04	Piazzola	8,703250991	40,01113275
422	BA04	Piazzola	8,703208983	40,01113069
423	BA04	Piazzola	8,703310136	40,01107586
424	BA04	Piazzola	8,703327582	40,0110557
425	BA04	Piazzola	8,70325635	40,01107981
426	BA04	Piazzola	8,703279988	40,01104143
427	BA04	Piazzola	8,703232527	40,01106548
428	BA04	Piazzola	8,703201125	40,01103009
429	BA04	Piazzola	8,703157441	40,01106084
430	BA04	Piazzola	8,703191263	40,01107227
431	BA04	Piazzola	8,703163577	40,01102633
432	BA04	Piazzola	8,703093656	40,01106768
433	BA04	Piazzola	8,70302998	40,01110615
434	BA04	Piazzola	8,703064912	40,01107732
435	BA04	Piazzola	8,70313753	40,01109155
436	BA04	Piazzola	8,703117458	40,01107626
437	BA04	Piazzola	8,702968663	40,0111034
438	BA04	Piazzola	8,702917349	40,01109871
439	BA04	Piazzola	8,702899502	40,0111524
440	BA04	Piazzola	8,702828086	40,0111191
441	BA04	Piazzola	8,702822806	40,01113822
442	BA04	Piazzola	8,702949509	40,01118029
443	BA04	Piazzola	8,70295882	40,01103896
444	BA04	Piazzola	8,702934616	40,01099874
445	BA04	Piazzola	8,702961289	40,01098025
446	BA04	Piazzola	8,70293719	40,01097006
447	BA04	Piazzola	8,702900766	40,01100359
448	BA04	Piazzola	8,702715645	40,01107769
449	BA04	Piazzola	8,702745664	40,01099639
450	BA04	Piazzola	8,702857059	40,01099344
451	BA04	Piazzola	8,702849815	40,01096068
452	BA04	Piazzola	8,70283479	40,01099689
453	BA04	Piazzola	8,702873073	40,01098521
454	BA04	Piazzola	8,702738446	40,01097115
455	BA04	Piazzola	8,702801696	40,01096283
456	BA04	Piazzola	8,702767862	40,01097246
457	BA04	Piazzola	8,702921043	40,01094006
458	BA04	Piazzola	8,703028518	40,0108354
459	BA04	Piazzola	8,702865624	40,01089376
460	BA04	Piazzola	8,702940569	40,01091681

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 28 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
461	BA04	Piazzola	8,703013658	40,01091871
462	BA04	Piazzola	8,703094558	40,01086052
463	BA04	Piazzola	8,703122932	40,01081882
464	BA04	Piazzola	8,703038691	40,01094119
465	BA04	Piazzola	8,703216838	40,01088263
466	BA04	Piazzola	8,703232029	40,01083951
467	BA04	Piazzola	8,703164164	40,01093104
468	BA04	Piazzola	8,702863178	40,01065226
469	BA04	Piazzola	8,702887115	40,0106731
470	BA04	Piazzola	8,70287577	40,01084154
471	BA04	Piazzola	8,702822904	40,01083512
472	BA04	Piazzola	8,703524941	40,01124626
473	BA04	Piazzola	8,703558604	40,01112346
474	BA04	Piazzola	8,703668047	40,01122246
475	BA04	Piazzola	8,704051339	40,01115117
476	BA04	Piazzola	8,703590923	40,01110381
477	BA04	Piazzola	8,703705416	40,01118452
478	BA04	Piazzola	8,703811299	40,01124045
479	BA04	Piazzola	8,703690298	40,01124853
480	BA04	Piazzola	8,703734742	40,01128369
481	BA04	Piazzola	8,703710813	40,01126546
482	BA04	Piazzola	8,703770237	40,01119745
483	BA04	Piazzola	8,703825178	40,01130962
484	BA04	Piazzola	8,703768656	40,0112327
485	BA04	Piazzola	8,703810983	40,01115036
486	BA04	Piazzola	8,703763272	40,01115568
487	BA04	Piazzola	8,703768322	40,01113739
488	BA04	Piazzola	8,703768267	40,01112173
489	BA04	Piazzola	8,703851913	40,0111555
490	BA04	Piazzola	8,703868913	40,01114241
491	BA04	Piazzola	8,703846694	40,01112548
492	BA04	Piazzola	8,703814278	40,01111772
493	BA04	Piazzola	8,703635865	40,01128128
494	BA04	Piazzola	8,703374802	40,0112087
495	BA04	Piazzola	8,703466573	40,01112887
496	BA04	Piazzola	8,703930609	40,01115065
497	BA04	Piazzola	8,703874645	40,01120908
498	BA04	Piazzola	8,703949248	40,01112671
499	BA04	Piazzola	8,704006818	40,01117056
500	BA04	Piazzola	8,704071727	40,01117139
501	BA04	Piazzola	8,703919231	40,01110956
502	BA04	Piazzola	8,703944055	40,01106936

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 29 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
503	BA04	Piazzola	8,703886598	40,011058
504	BA04	Piazzola	8,703789344	40,01108784
505	BA04	Piazzola	8,703783019	40,01106395
506	BA04	Piazzola	8,703834205	40,01106671
507	BA04	Piazzola	8,703840338	40,01103611
508	BA04	Piazzola	8,703922732	40,01103976
509	BA04	Piazzola	8,703744236	40,01103822
510	BA04	Piazzola	8,703711967	40,01109087
511	BA04	Piazzola	8,703683062	40,01103452
512	BA04	Piazzola	8,703704344	40,01105264
513	BA04	Piazzola	8,703798761	40,0109253
514	BA04	Piazzola	8,703741071	40,01084702
515	BA04	Piazzola	8,703676353	40,01090069
516	BA04	Piazzola	8,703550414	40,01093728
517	BA04	Piazzola	8,703559088	40,0109191
518	BA04	Piazzola	8,70340337	40,01100641
519	BA04	Piazzola	8,703224691	40,01095229
520	BA04	Piazzola	8,703157319	40,01096103
521	BA04	Piazzola	8,703189822	40,0109753
522	BA04	Piazzola	8,703243517	40,01098188
523	BA04	Piazzola	8,703384474	40,01095674
524	BA04	Piazzola	8,703429325	40,01093275
525	BA04	Piazzola	8,703401417	40,0108047
526	BA04	Piazzola	8,703439039	40,01085529
527	BA04	Piazzola	8,703179499	40,01087877
528	BA04	Piazzola	8,703382955	40,01087931
529	BA04	Piazzola	8,703351871	40,01091379
530	BA04	Piazzola	8,703275519	40,01085276
531	BA04	Piazzola	8,703245773	40,01091305
532	BA04	Piazzola	8,703287009	40,01092635
533	BA04	Piazzola	8,703328386	40,0109798
534	BA04	Piazzola	8,70336787	40,01084874
535	BA04	Piazzola	8,703566809	40,01062845
536	BA04	Piazzola	8,703517009	40,01066488
537	BA04	Piazzola	8,703419993	40,0107626
538	BA04	Piazzola	8,703328022	40,01087559
539	BA04	Piazzola	8,703286568	40,01080015
540	BA04	Piazzola	8,703272725	40,01076768
541	BA04	Piazzola	8,703310254	40,0107915
542	BA04	Piazzola	8,703549087	40,01055775
543	BA04	Piazzola	8,703525295	40,01053581
544	BA04	Piazzola	8,703488158	40,01062383

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 30 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
545	BA04	Piazzola	8,703476603	40,01053208
546	BA04	Piazzola	8,703390413	40,01051314
547	BA04	Piazzola	8,703395877	40,01064792
548	BA04	Piazzola	8,703364602	40,01062791
549	BA04	Piazzola	8,703349751	40,01066427
550	BA04	Piazzola	8,703283485	40,0106319
551	BA04	Piazzola	8,703352515	40,01074075
552	BA04	Piazzola	8,703332327	40,01067865
553	BA04	Piazzola	8,703335971	40,01064996
554	BA04	Piazzola	8,70330487	40,01067966
555	BA04	Piazzola	8,703181548	40,01075066
556	BA04	Piazzola	8,703252491	40,01069219
557	BA04	Piazzola	8,703166437	40,01071245
558	BA04	Piazzola	8,703226119	40,01064636
559	BA04	Piazzola	8,703147681	40,01070293
560	BA04	Piazzola	8,703115509	40,0107833
561	BA04	Piazzola	8,70313887	40,01068191
562	BA04	Piazzola	8,703187429	40,0106474
563	BA04	Piazzola	8,703201072	40,01062251
564	BA04	Piazzola	8,703109124	40,0107422
565	BA04	Piazzola	8,703320492	40,01050659
566	BA04	Piazzola	8,70327178	40,01049713
567	BA04	Piazzola	8,703069143	40,01073081
568	BA04	Piazzola	8,702985425	40,01070517
569	BA04	Piazzola	8,702769248	40,01063582
570	BA04	Piazzola	8,703231966	40,01053354
571	BA04	Piazzola	8,703203201	40,01051735
572	BA04	Piazzola	8,703218052	40,01048099
573	BA04	Piazzola	8,703193126	40,01049155
574	BA04	Piazzola	8,703178061	40,01046673
575	BA04	Piazzola	8,703098132	40,01045351
576	BA04	Piazzola	8,703054462	40,01045838
577	BA04	Piazzola	8,703124487	40,01049456
578	BA04	Piazzola	8,703071977	40,01046981
579	BA04	Piazzola	8,703045829	40,01048803
580	BA04	Piazzola	8,702732006	40,01069422
581	BA04	Piazzola	8,702715927	40,01073631
582	BA04	Piazzola	8,703028949	40,01063808
583	BA04	Piazzola	8,703090592	40,01058722
584	BA04	Piazzola	8,703032128	40,01060002
585	BA04	Piazzola	8,703090491	40,01055847
586	BA04	Piazzola	8,703090388	40,01052888

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 31 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
587	BA04	Piazzola	8,703046199	40,01051967
588	BA04	Piazzola	8,703040826	40,01056196
589	BA04	Piazzola	8,702990034	40,01055868
590	BA04	Piazzola	8,703009852	40,01054342
591	BA04	Piazzola	8,7029811	40,0105291
592	BA04	Piazzola	8,702995389	40,01051132
593	BA04	Piazzola	8,702221639	40,01114352
594	BA04	Piazzola	8,702079832	40,01154529
595	BA04	Piazzola	8,702028556	40,01156298
596	BA04	Piazzola	8,702092206	40,01160735
597	BA04	Piazzola	8,70207276	40,01145425
598	BA04	Piazzola	8,702006731	40,01150301
599	BA04	Piazzola	8,702066236	40,01152048
600	BA04	Piazzola	8,702033657	40,01147606
601	BA04	Piazzola	8,702040481	40,0114957
602	BA04	Piazzola	8,702080996	40,01149148
603	BA04	Piazzola	8,703494574	40,01101313
604	BA04	Piazzola	8,703656224	40,01084127
605	BA04	Piazzola	8,703343047	40,01081216
606	BA04	Piazzola	8,703138118	40,01102436
607	BA04	Piazzola	8,703089781	40,01092469
608	BA04	Piazzola	8,703973232	40,01114932
609	PA05	Piazzola	8,737058129	40,03818124
610	PA05	Piazzola	8,73835302	40,03792953
611	PA05	Piazzola	8,738103819	40,03731241
612	PA05	Piazzola	8,738249011	40,03758433
613	PA05	Piazzola	8,738242049	40,03762947
614	PA05	Piazzola	8,738024325	40,03766827
615	PA05	Piazzola	8,738491637	40,03752087
616	PA05	Piazzola	8,738472048	40,03753459
617	PA05	Piazzola	8,738405505	40,03741852
618	PA05	Piazzola	8,738087095	40,03728801
619	PA05	Piazzola	8,737940402	40,03722546
620	PA05	Piazzola	8,738184895	40,03762824
621	PA05	Piazzola	8,73813654	40,03759417
622	PA05	Piazzola	8,738023714	40,03706939
623	PA05	Piazzola	8,738089665	40,03703778
624	PA05	Piazzola	8,738216756	40,03711132
625	PA05	Piazzola	8,738569307	40,03773946
626	PA05	Piazzola	8,738628359	40,03732365
627	PA05	Piazzola	8,738610015	40,03764775
628	PA05	Piazzola	8,739010327	40,03782463

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 32 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
629	PA06	Piazzola	8,70983719	40,02592725
630	PA06	Piazzola	8,709593243	40,02591887
631	PA06	Piazzola	8,710430836	40,02628289
632	PA06	Piazzola	8,710269941	40,0263566
633	PA06	Piazzola	8,710189365	40,02615554
634	PA06	Piazzola	8,710383136	40,02634191
635	PA06	Piazzola	8,710230737	40,02635557
636	PA06	Piazzola	8,709542571	40,02590206
637	PA06	Piazzola	8,710062889	40,02598665
638	PA06	Piazzola	8,710128451	40,02627987
639	PA06	Piazzola	8,71026562	40,02598421
640	PA06	Piazzola	8,710501535	40,0260573
641	PA06	Piazzola	8,710481349	40,02593537
642	PA06	Piazzola	8,710566314	40,02576683
643	PA06	Piazzola	8,710450432	40,025758
644	PA06	Piazzola	8,710140254	40,0259008
645	PA06	Piazzola	8,71033452	40,02574111
646	PA06	Piazzola	8,710302964	40,02575227
647	PA06	Piazzola	8,710275322	40,02575333
648	PA06	Piazzola	8,710239795	40,02575845
649	PA06	Piazzola	8,710395016	40,02572384
650	PA06	Piazzola	8,710498724	40,02564197
651	PA06	Piazzola	8,710439613	40,02567839
652	PA06	Piazzola	8,709817307	40,02582221
653	PA06	Piazzola	8,70987288	40,02583042
654	PA06	Piazzola	8,709921298	40,0258636
655	PA06	Piazzola	8,709913002	40,02590707
656	PA06	Piazzola	8,709854914	40,02587114
657	PA06	Piazzola	8,710072993	40,02573938
658	PA06	Piazzola	8,710068475	40,0258263
659	PA06	Piazzola	8,710019891	40,02574689
660	PA06	Piazzola	8,710036885	40,02577182
661	PA06	Piazzola	8,709992239	40,02578023
662	PA06	Piazzola	8,709960776	40,02576088
663	PA06	Piazzola	8,709921066	40,02579888
664	PA06	Piazzola	8,709862951	40,02575554
665	PA06	Piazzola	8,710081285	40,02569498
666	PA06	Piazzola	8,710037717	40,02566733
667	PA06	Piazzola	8,710051092	40,0256932
668	PA06	Piazzola	8,709964189	40,02570262
669	PA06	Piazzola	8,709936324	40,02567679
670	PA06	Piazzola	8,709878552	40,02572869

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 33 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
671	PA06	Piazzola	8,709946992	40,02562129
672	PA06	Piazzola	8,70989052	40,02569908
673	PA06	Piazzola	8,709839684	40,02566498
674	PA06	Piazzola	8,70993174	40,02574523
675	PA06	Piazzola	8,71021827	40,02584541
676	PA06	Piazzola	8,710455085	40,02588744
677	PA06	Piazzola	8,71041624	40,02583019
678	PA06	Piazzola	8,710471308	40,0260335
679	PA06	Piazzola	8,710473078	40,02618975
680	PA06	Piazzola	8,710350818	40,02610495
681	PA06	Piazzola	8,710477655	40,02611947
682	PA06	Piazzola	8,710468364	40,02622213
683	PA06	Piazzola	8,710490345	40,0262905
684	PA06	Piazzola	8,710397762	40,02606416
685	PA06	Piazzola	8,710451001	40,02609456
686	PA06	Piazzola	8,710305216	40,02618364
687	PA06	Piazzola	8,710327021	40,02620301
688	PA06	Piazzola	8,710359682	40,02621958
689	PA06	Piazzola	8,710369169	40,02617148
690	PA06	Piazzola	8,71040186	40,02619638
691	PA06	Piazzola	8,710214271	40,02607657
692	PA06	Piazzola	8,710290481	40,02611524
693	PA06	Piazzola	8,71027201	40,02601542
694	PA06	Piazzola	8,71013071	40,02600832
695	PA06	Piazzola	8,710075322	40,0260519
696	PA06	Piazzola	8,710338284	40,02597737
697	PA06	Piazzola	8,710428687	40,02593373
698	PA06	Piazzola	8,710200397	40,02591202
699	PA06	Piazzola	8,710184813	40,02594349
700	PA06	Piazzola	8,710367902	40,0258192
701	PA06	Piazzola	8,710170004	40,02585475
702	PA06	Piazzola	8,710130165	40,02585669
703	PA06	Piazzola	8,710356083	40,02589042
704	PA06	Piazzola	8,710266704	40,02588321
705	PA06	Piazzola	8,710311244	40,02584521
706	PA06	Piazzola	8,710218878	40,02601461
707	PA06	Piazzola	8,710374318	40,02626023
708	PA06	Piazzola	8,710329698	40,02627605
709	PA06	Piazzola	8,710235896	40,02604601
710	PA06	Piazzola	8,710146533	40,02604343
711	PA06	Piazzola	8,710112804	40,02606569
712	PA06	Piazzola	8,710144231	40,02607487

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 34 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
713	PA06	Piazzola	8,71046767	40,02634403
714	PA06	Piazzola	8,71030774	40,02637757
715	PA06	Piazzola	8,710351081	40,02637577
716	PA06	Piazzola	8,710359917	40,02636043
717	PA06	Piazzola	8,710233968	40,02626197
718	PA06	Piazzola	8,710339868	40,02634856
719	PA06	Piazzola	8,710357587	40,02633065
720	PA06	Piazzola	8,710363059	40,02630681
721	PA06	Piazzola	8,710335306	40,02631623
722	PA06	Piazzola	8,710335386	40,02633836
723	PA06	Piazzola	8,710296506	40,0263444
724	PA06	Piazzola	8,710297054	40,02626522
725	PA06	Piazzola	8,71028404	40,02629757
726	PA06	Piazzola	8,7102032	40,02624746
727	PA06	Piazzola	8,71014434	40,02631079
728	PA06	Piazzola	8,710199508	40,02626399
729	PA06	Piazzola	8,710250074	40,02624162
730	PA06	Piazzola	8,710223798	40,02623736
731	PA06	Piazzola	8,710277534	40,0263141
732	PA06	Piazzola	8,7102352	40,02627828
733	PA06	Piazzola	8,710206396	40,02635375
734	PA06	Piazzola	8,710196025	40,02633869
735	PA06	Piazzola	8,710208936	40,02627761
736	PA06	Piazzola	8,710248408	40,0262998
737	PA06	Piazzola	8,710228727	40,02630415
738	PA06	Piazzola	8,710252221	40,02631702
739	PA06	Piazzola	8,710183631	40,0262827
740	PA06	Piazzola	8,710188403	40,02630567
741	PA06	Piazzola	8,709622552	40,02596212
742	PA06	Piazzola	8,709693927	40,02598855
743	PA06	Piazzola	8,709846428	40,02614479
744	PA06	Piazzola	8,709644239	40,0259944
745	PA06	Piazzola	8,709684476	40,02596846
746	PA06	Piazzola	8,71089965	40,02591175
747	PA06	Piazzola	8,71090548	40,02589899
748	PA06	Piazzola	8,710916204	40,02588547
749	PA06	Piazzola	8,710929039	40,02591394
750	PA06	Piazzola	8,710011954	40,02584474
751	PA06	Piazzola	8,709990228	40,02585908
752	PA06	Piazzola	8,71000282	40,02590035
753	PA06	Piazzola	8,710095197	40,02592239
754	PA06	Piazzola	8,710261456	40,02572589

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 35 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
755	PA06	Piazzola	8,710329892	40,02572336
756	PA06	Piazzola	8,710361914	40,02568835
757	PA06	Piazzola	8,710326669	40,0256924
758	PA06	Piazzola	8,710297661	40,0257004
759	PA06	Piazzola	8,710083664	40,02588747
760	PA06	Piazzola	8,71009082	40,02585887
761	PA06	Piazzola	8,71004645	40,0259209
762	PA06	Piazzola	8,71003388	40,02588599
763	PA06	Piazzola	8,710031726	40,02586376
764	PA06	Piazzola	8,710417809	40,02565885
765	PA06	Piazzola	8,70988	40,02556202
766	PA06	Piazzola	8,709863094	40,0255804
767	PA06	Piazzola	8,709851182	40,02559954
768	PA06	Piazzola	8,709907305	40,02565906
769	PA06	Piazzola	8,709819276	40,02561108
770	PA06	Piazzola	8,709828832	40,02577008
771	PA06	Piazzola	8,7098692	40,02589078
772	PA06	Piazzola	8,70982031	40,0258993
773	PA06	Piazzola	8,709878367	40,02594122
774	PA06	Piazzola	8,709849452	40,02595199
775	PA06	Piazzola	8,709812483	40,02594365
776	PA06	Piazzola	8,709806673	40,02599412
777	PA06	Piazzola	8,709804792	40,02602624
778	PA06	Piazzola	8,709885495	40,0259802
779	PA06	Piazzola	8,709840709	40,02601928
780	PA06	Piazzola	8,7102276	40,02616372
781	PA06	Piazzola	8,710159802	40,02618909
782	PA06	Piazzola	8,710095009	40,02621752
783	PA06	Piazzola	8,710269546	40,02616746
784	PA06	Piazzola	8,710058675	40,02610827
785	PA06	Piazzola	8,710135624	40,02612875
786	PA06	Piazzola	8,71008565	40,02611356
787	PA06	Piazzola	8,709936056	40,02615899
788	PA06	Piazzola	8,710012166	40,02622381
789	PA06	Piazzola	8,710048236	40,02625967
790	PA06	Piazzola	8,710101844	40,02617469
791	PA06	Piazzola	8,710034645	40,02608921
792	PA06	Piazzola	8,709988054	40,02618181
793	PA06	Piazzola	8,709894004	40,02612544
794	PA06	Piazzola	8,709924948	40,02612384
795	PA06	Piazzola	8,709888622	40,02601689
796	PA06	Piazzola	8,71002253	40,02605177

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 36 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
797	PA06	Piazzola	8,710045227	40,02613454
798	PA06	Piazzola	8,710028248	40,02615697
799	PA06	Piazzola	8,710268046	40,02608555
800	PA06	Piazzola	8,710176686	40,02609414
801	PA06	Piazzola	8,710520301	40,02575097
802	PA06	Piazzola	8,710542193	40,02597688
803	PA06	Piazzola	8,710563424	40,02597084
804	PA06	Piazzola	8,71061144	40,02594761
805	PA06	Piazzola	8,710529716	40,02592894
806	PA06	Piazzola	8,710607504	40,02578659
807	PA06	Piazzola	8,710693813	40,02583608
808	PA06	Piazzola	8,710579632	40,02581234
809	PA06	Piazzola	8,710494506	40,02578083
810	PA06	Piazzola	8,710628093	40,02622339
811	PA06	Piazzola	8,710519714	40,02625788
812	PA06	Piazzola	8,710549826	40,02623298
813	PA06	Piazzola	8,710472881	40,02598816
814	PA06	Piazzola	8,710434908	40,02600452
815	PA06	Piazzola	8,710446247	40,02604732
816	PA06	Piazzola	8,710392374	40,0259969
817	PA06	Piazzola	8,710223928	40,02612488
818	PA06	Piazzola	8,710375488	40,02596695
819	PA06	Piazzola	8,710313781	40,02591569
820	PA06	Piazzola	8,709955212	40,02605435
821	PA06	Piazzola	8,710325047	40,02593794
822	PA06	Piazzola	8,710348916	40,02604324
823	PA06	Piazzola	8,710015437	40,02600454
824	PA06	Piazzola	8,710303433	40,02639252
825	PA06	Piazzola	8,710009095	40,02597561
826	PA06	Piazzola	8,709992352	40,02598093
827	PA06	Piazzola	8,709916567	40,02601884
828	PA06	Piazzola	8,709973616	40,02598022
829	PA06	Piazzola	8,709951057	40,02601349
830	PA06	Piazzola	8,709982809	40,02606929
831	PA06	Piazzola	8,710007559	40,02609718
832	PA06	Piazzola	8,70993279	40,02614339
833	PA06	Piazzola	8,710004702	40,02612512
834	PA06	Piazzola	8,70999394	40,02614855
835	PA06	Piazzola	8,710037467	40,02618847
836	PA06	Piazzola	8,710057127	40,02617182
837	PA06	Piazzola	8,709937492	40,02607996
838	PA06	Piazzola	8,709958341	40,02611993

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 37 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
839	PA06	Piazzola	8,709984982	40,02612516
840	PA06	Piazzola	8,710178822	40,02601376
841	PA06	Piazzola	8,709924742	40,02609886
842	PA06	Piazzola	8,709912807	40,02607019
843	PA06	Piazzola	8,709880305	40,02608008
844	PA06	Piazzola	8,709881342	40,02609442
845	PA06	Piazzola	8,709831054	40,02609377
846	PA06	Piazzola	8,710043756	40,02601782
847	PA06	Piazzola	8,709987552	40,02601719
848	PA06	Piazzola	8,709941252	40,02602861
849	PA06	Piazzola	8,709925516	40,02603997
850	PA06	Piazzola	8,709909716	40,0260332
851	PA06	Piazzola	8,7100812	40,02628578
852	PA06	Piazzola	8,709768496	40,02570724
853	PA06	Piazzola	8,709830074	40,02569938
854	PA06	Piazzola	8,709786431	40,02563915
855	PA06	Piazzola	8,709762368	40,02568792
856	PA06	Piazzola	8,709775483	40,02568403
857	PA06	Piazzola	8,709792648	40,02568322
858	PA06	Piazzola	8,70975213	40,02564928
859	PA06	Piazzola	8,709783454	40,02565385
860	PA06	Piazzola	8,709710767	40,02566174
861	PA06	Piazzola	8,709630079	40,02569129
862	PA06	Piazzola	8,709564556	40,02572546
863	PA06	Piazzola	8,709501006	40,02574647
864	PA06	Piazzola	8,709508889	40,02569155
865	PA06	Piazzola	8,709545057	40,02563889
866	PA06	Piazzola	8,709531992	40,0256567
867	PA06	Piazzola	8,709516896	40,02567143
868	PA06	Piazzola	8,709585623	40,02568597
869	PA06	Piazzola	8,7095956	40,02565193
870	PA06	Piazzola	8,71046422	40,02581656
871	PA06	Piazzola	8,710656746	40,02578665
872	PA06	Piazzola	8,710470883	40,02572134
873	PA06	Piazzola	8,709781004	40,0260791
874	PA06	Piazzola	8,709857458	40,0260458
875	PA06	Piazzola	8,70987913	40,02605468
876	PA06	Piazzola	8,709847562	40,02607131
877	PA06	Piazzola	8,710676119	40,02634054
878	PA06	Piazzola	8,710629999	40,02637162
879	PA06	Piazzola	8,709493989	40,02561798
880	PA06	Piazzola	8,709392083	40,02557382

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 38 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
881	PA06	Piazzola	8,709403837	40,02561916
882	PA06	Piazzola	8,709388325	40,02560341
883	PA06	Piazzola	8,709366374	40,02558768
884	PA06	Piazzola	8,709481053	40,02560223
885	PA06	Piazzola	8,709426748	40,02554317
886	PA06	Piazzola	8,70939445	40,02551562
887	PA06	Piazzola	8,70947992	40,02564563
888	PA06	Piazzola	8,708837529	40,02536531
889	PA06	Piazzola	8,708958519	40,02541502
890	PA06	Piazzola	8,708953402	40,02533547
891	PA06	Piazzola	8,708905054	40,02532909
892	PA06	Piazzola	8,709036872	40,02536582
893	PA06	Piazzola	8,709000691	40,02538347
894	PA06	Piazzola	8,70900925	40,02541214
895	PA06	Piazzola	8,708929372	40,02537252
896	PA06	Piazzola	8,70887502	40,02537634
897	PA06	Piazzola	8,709003283	40,0254325
898	PA06	Piazzola	8,708866457	40,02534675
899	PA06	Piazzola	8,708874789	40,02531158
900	PA07	Piazzola	8,739771563	40,03164422
901	PA07	Piazzola	8,739828587	40,03198943
902	PA07	Piazzola	8,739826694	40,03177574
903	PA07	Piazzola	8,739680093	40,03162618
904	PA07	Piazzola	8,739446919	40,03145026
905	PA07	Piazzola	8,739453931	40,03143125
906	PA07	Piazzola	8,739382879	40,0314543
907	PA07	Piazzola	8,739328889	40,03147404
908	PA07	Piazzola	8,739326442	40,03157319
909	PA07	Piazzola	8,739392127	40,03163077
910	PA07	Piazzola	8,739463275	40,0316317
911	PA07	Piazzola	8,739338044	40,03162763
912	PA07	Piazzola	8,739414126	40,03144006
913	PA07	Piazzola	8,739848085	40,03178767
914	PA07	Piazzola	8,739642663	40,03165742
915	PA07	Piazzola	8,739613085	40,03173267
916	PA07	Piazzola	8,739582001	40,03178721
917	PA07	Piazzola	8,739566529	40,03183192
918	PA07	Piazzola	8,739345889	40,03145547
919	PA07	Piazzola	8,739295235	40,03159723
920	PA07	Piazzola	8,739304035	40,03166258
921	PA07	Piazzola	8,739309797	40,03168
922	PA07	Piazzola	8,739311272	40,03169307

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 39 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
923	PA07	Piazzola	8,739690993	40,03164532
924	PA07	Piazzola	8,739246187	40,03178474
925	PA07	Piazzola	8,739290052	40,03172362
926	PA07	Piazzola	8,739755936	40,03187178
927	PA07	Piazzola	8,739928233	40,03154998
928	PA07	Piazzola	8,739791461	40,03150672
929	PA07	Piazzola	8,740156908	40,03180111
930	PA07	Piazzola	8,740222216	40,031765
931	PA07	Piazzola	8,740237402	40,03164948
932	PA07	Piazzola	8,740304545	40,03171578
933	PA07	Piazzola	8,740269048	40,03173438
934	PA07	Piazzola	8,74002047	40,03184065
935	PA07	Piazzola	8,740105904	40,0318557
936	PA07	Piazzola	8,73999235	40,03192461
937	PA07	Piazzola	8,739954047	40,03195303
938	PA07	Piazzola	8,739724962	40,03195357
939	PA07	Piazzola	8,739608171	40,03192552
940	PA07	Piazzola	8,739743832	40,03204613
941	PA07	Piazzola	8,739925641	40,03196617
942	PA07	Piazzola	8,739883087	40,03199895
943	PA07	Piazzola	8,739851888	40,03202518
944	PA07	Piazzola	8,739702783	40,03209961
945	PA07	Piazzola	8,739814898	40,03202635
946	PA07	Piazzola	8,739645938	40,03211718
947	PA07	Piazzola	8,739653167	40,03214549
948	PA07	Piazzola	8,739623369	40,03216626
949	PA07	Piazzola	8,739584399	40,03202908
950	PA07	Piazzola	8,739517685	40,03206954
951	PA07	Piazzola	8,739373929	40,03205899
952	PA07	Piazzola	8,739495287	40,03216111
953	PA07	Piazzola	8,739390203	40,03221366
954	PA07	Piazzola	8,739306904	40,0320221
955	PA07	Piazzola	8,73925984	40,03199498
956	PA07	Piazzola	8,73940958	40,03207852
957	PA07	Piazzola	8,739373291	40,03225401
958	PA07	Piazzola	8,73971851	40,0321181
959	PA07	Piazzola	8,739715532	40,03208542
960	PA07	Piazzola	8,739326252	40,03223342
961	PA07	Piazzola	8,7394099	40,03215805
962	PA07	Piazzola	8,739304974	40,03224981
963	PA07	Piazzola	8,73924213	40,03219113
964	PA07	Piazzola	8,739257155	40,0320353

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 40 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
965	PA07	Piazzola	8,73925659	40,03223153
966	PA07	Piazzola	8,739265114	40,03218481
967	PA07	Piazzola	8,739116109	40,03226902
968	PA07	Piazzola	8,739061186	40,03222817
969	PA07	Piazzola	8,739106264	40,03229668
970	PA07	Piazzola	8,739129875	40,03228805
971	PA07	Piazzola	8,739209465	40,03196959
972	PA07	Piazzola	8,739458893	40,03199663
973	PA07	Piazzola	8,739467298	40,03192038
974	PA07	Piazzola	8,739530256	40,03210224
975	PA07	Piazzola	8,739541089	40,03201073
976	PA07	Piazzola	8,739455049	40,03196901
977	PA07	Piazzola	8,739234107	40,03183135
978	PA07	Piazzola	8,739225464	40,03184853
979	PA07	Piazzola	8,739159693	40,03189538
980	PA07	Piazzola	8,739052738	40,03191373
981	PA07	Piazzola	8,739061353	40,03188989
982	PA07	Piazzola	8,738937208	40,03196641
983	PA07	Piazzola	8,738933548	40,03198453
984	PA07	Piazzola	8,739029214	40,03194428
985	PA07	Piazzola	8,739258998	40,03214099
986	PA07	Piazzola	8,738958058	40,03219983
987	PA07	Piazzola	8,73897477	40,03202255
988	PA07	Piazzola	8,739089211	40,03200894
989	PA07	Piazzola	8,738910564	40,03214944
990	PA07	Piazzola	8,738874446	40,03214285
991	PA07	Piazzola	8,738891468	40,03204276
992	PA07	Piazzola	8,73886302	40,03208666
993	PA07	Piazzola	8,738840706	40,03210863
994	PA07	Piazzola	8,739457413	40,03165549
995	PA07	Piazzola	8,739752603	40,03127509
996	PA07	Piazzola	8,739529867	40,03136788
997	PA07	Piazzola	8,739536941	40,03134685
998	PA07	Piazzola	8,739752797	40,03161949
999	PA07	Piazzola	8,739720764	40,03166433
1000	PA07	Piazzola	8,73972069	40,03164606
1001	PA07	Piazzola	8,739651063	40,03183624
1002	PA07	Piazzola	8,73933497	40,03185617
1003	PA07	Piazzola	8,739264379	40,03180701
1004	PA07	Piazzola	8,739788001	40,03147324
1005	PA07	Piazzola	8,739658444	40,03159505
1006	PA07	Piazzola	8,739664145	40,03152926

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 41 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1007	PA07	Piazzola	8,739576589	40,03141527
1008	PA07	Piazzola	8,74006643	40,03187729
1009	PA07	Piazzola	8,740040248	40,03189379
1010	PA07	Piazzola	8,739925461	40,03183194
1011	PA07	Piazzola	8,739882465	40,03190552
1012	PA07	Piazzola	8,739726044	40,03187483
1013	PA07	Piazzola	8,739818377	40,03169373
1014	PA07	Piazzola	8,739728014	40,03206758
1015	PA07	Piazzola	8,739543802	40,03195017
1016	PA07	Piazzola	8,739516218	40,0319146
1017	PA07	Piazzola	8,739305058	40,03221657
1018	PA07	Piazzola	8,739131508	40,03207995
1019	PA07	Piazzola	8,739158017	40,03214475
1020	PA07	Piazzola	8,739186798	40,03218122
1021	PA07	Piazzola	8,739097073	40,03212114
1022	PA07	Piazzola	8,739136501	40,03213475
1023	PA07	Piazzola	8,739102004	40,03216041
1024	PA07	Piazzola	8,738714361	40,03248746
1025	PA07	Piazzola	8,738715653	40,03251212
1026	PA07	Piazzola	8,738654907	40,03253785
1027	PA07	Piazzola	8,738573897	40,03256818
1028	PA07	Piazzola	8,73849592	40,03246239
1029	PA07	Piazzola	8,738469873	40,0325127
1030	PA07	Piazzola	8,738580803	40,03250513
1031	PA07	Piazzola	8,738543545	40,03243762
1032	PA07	Piazzola	8,738437747	40,0325347
1033	PA07	Piazzola	8,738685902	40,03253138
1034	PA07	Piazzola	8,738494098	40,03260308
1035	PA07	Piazzola	8,738508261	40,03256468
1036	PA07	Piazzola	8,738578783	40,03259649
1037	PA07	Piazzola	8,738543001	40,03259932
1038	PA07	Piazzola	8,739157948	40,0319402
1039	PA07	Piazzola	8,740079317	40,0316785
1040	PA08	Piazzola	8,726281628	40,04117526
1041	PA08	Piazzola	8,726382992	40,04113786
1042	PA08	Piazzola	8,726520071	40,04120682
1043	PA08	Piazzola	8,726641749	40,04128764
1044	PA08	Piazzola	8,726819694	40,04136306
1045	PA08	Piazzola	8,726252816	40,04122778
1046	PA08	Piazzola	8,726733728	40,04138481
1047	PA08	Piazzola	8,72675565	40,04138955
1048	PA08	Piazzola	8,726827898	40,04146245

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 42 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1049	PA08	Piazzola	8,726852847	40,04144067
1050	PA08	Piazzola	8,726816526	40,04142732
1051	PA08	Piazzola	8,726806103	40,04145511
1052	PA08	Piazzola	8,726783753	40,04142381
1053	PA08	Piazzola	8,726733488	40,04143556
1054	PA08	Piazzola	8,72672523	40,04141767
1055	PA08	Piazzola	8,727021315	40,0414376
1056	PA08	Piazzola	8,727130616	40,04156545
1057	PA08	Piazzola	8,727002901	40,04151736
1058	PA08	Piazzola	8,727003118	40,04157379
1059	PA08	Piazzola	8,727033424	40,04154417
1060	PA08	Piazzola	8,727097994	40,04160135
1061	PA08	Piazzola	8,727058159	40,04158711
1062	PA08	Piazzola	8,7271965	40,04166024
1063	PA08	Piazzola	8,72716481	40,04163434
1064	PA08	Piazzola	8,727040895	40,04166149
1065	PA08	Piazzola	8,727242456	40,04174523
1066	PA08	Piazzola	8,72743319	40,04174867
1067	PA08	Piazzola	8,727309493	40,04176131
1068	PA08	Piazzola	8,727126534	40,04175348
1069	PA08	Piazzola	8,727338907	40,04185515
1070	PA08	Piazzola	8,727074134	40,04183845
1071	PA08	Piazzola	8,726940337	40,04174319
1072	PA08	Piazzola	8,726886611	40,04176308
1073	PA08	Piazzola	8,727012723	40,04181882
1074	PA08	Piazzola	8,727281408	40,04173336
1075	PA08	Piazzola	8,727280471	40,04176961
1076	PA08	Piazzola	8,726892456	40,04160408
1077	PA08	Piazzola	8,726896881	40,04163537
1078	PA08	Piazzola	8,72707677	40,04168439
1079	PA08	Piazzola	8,727076036	40,04177337
1080	PA08	Piazzola	8,726978929	40,04170521
1081	PA08	Piazzola	8,727080226	40,0417437
1082	PA08	Piazzola	8,727584837	40,04172856
1083	PA08	Piazzola	8,727618413	40,04178532
1084	PA08	Piazzola	8,728171957	40,0419027
1085	PA08	Piazzola	8,728145932	40,04185086
1086	PA08	Piazzola	8,728178572	40,04194388
1087	PA08	Piazzola	8,727967721	40,04195836
1088	PA08	Piazzola	8,727946467	40,0420276
1089	PA08	Piazzola	8,727424724	40,04206503
1090	PA08	Piazzola	8,727771611	40,04216805

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 43 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1091	PA08	Piazzola	8,727382929	40,04210961
1092	PA08	Piazzola	8,727402672	40,04220677
1093	PA08	Piazzola	8,727498708	40,04199649
1094	PA08	Piazzola	8,727555306	40,04216359
1095	PA08	Piazzola	8,727737762	40,04204043
1096	PA08	Piazzola	8,7281344	40,04192997
1097	PA08	Piazzola	8,726862791	40,04228543
1098	PA08	Piazzola	8,727476094	40,04227169
1099	PA08	Piazzola	8,72738575	40,04228342
1100	PA08	Piazzola	8,727463346	40,04231455
1101	PA08	Piazzola	8,727465742	40,04237798
1102	PA08	Piazzola	8,727083215	40,04224127
1103	PA08	Piazzola	8,727135185	40,04232436
1104	PA08	Piazzola	8,726956475	40,04230252
1105	PA08	Piazzola	8,727296903	40,04240472
1106	PA08	Piazzola	8,727154649	40,04234903
1107	PA08	Piazzola	8,727177313	40,04236627
1108	PA08	Piazzola	8,727209648	40,04238021
1109	PA08	Piazzola	8,726992051	40,04231973
1110	PA08	Piazzola	8,727028687	40,04233283
1111	PA08	Piazzola	8,726782002	40,04226337
1112	PA08	Piazzola	8,727472475	40,04244964
1113	PA08	Piazzola	8,726818287	40,04219808
1114	PA08	Piazzola	8,727019237	40,04212678
1115	PA08	Piazzola	8,727385197	40,04162176
1116	PA08	Piazzola	8,727289713	40,04159094
1117	PA08	Piazzola	8,726754738	40,04134939
1118	PA08	Piazzola	8,726569601	40,04125398
1119	PA08	Piazzola	8,726344001	40,041176
1120	PA08	Piazzola	8,727791644	40,04192963
1121	PA08	Piazzola	8,727683797	40,04192259
1122	PA08	Piazzola	8,727706818	40,04186184
1123	PA08	Piazzola	8,727631892	40,04189438
1124	PA08	Piazzola	8,727620392	40,04198508
1125	PA08	Piazzola	8,727519113	40,04190268
1126	PA08	Piazzola	8,727604779	40,04214948
1127	PA08	Piazzola	8,728089038	40,04190379
1128	PA08	Piazzola	8,728088868	40,04185986
1129	PA08	Piazzola	8,727544356	40,04235909
1130	PA08	Piazzola	8,727503939	40,04236632
1131	PA08	Piazzola	8,727499405	40,04240087
1132	PA09	Piazzola	8,716909775	40,02815549

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 44 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1133	PA09	Piazzola	8,716986499	40,02816357
1134	PA09	Piazzola	8,716854856	40,02822258
1135	PA09	Piazzola	8,716875104	40,02824005
1136	PA09	Piazzola	8,716994877	40,02824597
1137	PA09	Piazzola	8,716910121	40,02824925
1138	PA09	Piazzola	8,717457629	40,02852212
1139	PA09	Piazzola	8,717446937	40,02849332
1140	PA09	Piazzola	8,717481099	40,02850766
1141	PA09	Piazzola	8,717403486	40,02851143
1142	PA09	Piazzola	8,717415127	40,02847898
1143	PA09	Piazzola	8,71741618	40,02844566
1144	PA09	Piazzola	8,717374818	40,02839261
1145	PA09	Piazzola	8,717293827	40,02843692
1146	PA09	Piazzola	8,71743415	40,02853388
1147	PA09	Piazzola	8,717952277	40,02857499
1148	PA09	Piazzola	8,717897178	40,02854465
1149	PA09	Piazzola	8,717892677	40,02859304
1150	PA09	Piazzola	8,717774265	40,02852611
1151	PA09	Piazzola	8,717746021	40,02848138
1152	PA09	Piazzola	8,717858317	40,02847665
1153	PA09	Piazzola	8,717810281	40,02845795
1154	PA09	Piazzola	8,717711119	40,02853431
1155	PA09	Piazzola	8,717638427	40,02849236
1156	PA09	Piazzola	8,717691832	40,02838116
1157	PA09	Piazzola	8,717703781	40,02844832
1158	PA09	Piazzola	8,717656877	40,02841976
1159	PA09	Piazzola	8,717654647	40,02844933
1160	PA09	Piazzola	8,717890963	40,02844612
1161	PA09	Piazzola	8,717915637	40,02847474
1162	PA09	Piazzola	8,717888812	40,02849719
1163	PA09	Piazzola	8,717949662	40,02850064
1164	PA09	Piazzola	8,717769911	40,02861391
1165	PA09	Piazzola	8,717828467	40,02862991
1166	PA09	Piazzola	8,717637834	40,02864824
1167	PA09	Piazzola	8,717910752	40,02841921
1168	PA09	Piazzola	8,718119046	40,02843129
1169	PA09	Piazzola	8,717729029	40,02863192
1170	PA09	Piazzola	8,717744332	40,02865697
1171	PA09	Piazzola	8,717649663	40,02868315
1172	PA09	Piazzola	8,7177092	40,02864809
1173	PA09	Piazzola	8,717934861	40,02861087
1174	PA09	Piazzola	8,71806816	40,02859087

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 45 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1175	PA09	Piazzola	8,718033166	40,02861871
1176	PA09	Piazzola	8,718152618	40,02865071
1177	PA09	Piazzola	8,71818171	40,02860854
1178	PA09	Piazzola	8,718128591	40,02848144
1179	PA09	Piazzola	8,718132261	40,02852443
1180	PA09	Piazzola	8,718225875	40,02852961
1181	PA09	Piazzola	8,718186237	40,02856732
1182	PA09	Piazzola	8,718183744	40,02852611
1183	PA09	Piazzola	8,718140673	40,02858444
1184	PA09	Piazzola	8,718396838	40,02857044
1185	PA09	Piazzola	8,718381792	40,02861437
1186	PA09	Piazzola	8,718324732	40,02868616
1187	PA09	Piazzola	8,718263965	40,02870511
1188	PA09	Piazzola	8,718451985	40,02861332
1189	PA09	Piazzola	8,718210268	40,02873748
1190	PA09	Piazzola	8,718265305	40,0287508
1191	PA09	Piazzola	8,718367926	40,02866099
1192	PA09	Piazzola	8,718366876	40,02869324
1193	PA09	Piazzola	8,718465024	40,02865898
1194	PA09	Piazzola	8,71842297	40,0286761
1195	PA09	Piazzola	8,718386698	40,02867528
1196	PA09	Piazzola	8,718398451	40,02868959
1197	PA09	Piazzola	8,718432426	40,02870206
1198	PA09	Piazzola	8,718480373	40,02869658
1199	PA09	Piazzola	8,718411577	40,02875854
1200	PA09	Piazzola	8,718614895	40,02869091
1201	PA09	Piazzola	8,718752168	40,02879542
1202	PA09	Piazzola	8,718705553	40,0288448
1203	PA09	Piazzola	8,718573294	40,02882986
1204	PA09	Piazzola	8,718559085	40,0287842
1205	PA09	Piazzola	8,718722649	40,02872292
1206	PA09	Piazzola	8,718547296	40,02876004
1207	PA09	Piazzola	8,718628451	40,02887542
1208	PA09	Piazzola	8,718604046	40,02891937
1209	PA09	Piazzola	8,718743281	40,02892265
1210	PA09	Piazzola	8,718739885	40,02895312
1211	PA09	Piazzola	8,718492702	40,02886586
1212	PA09	Piazzola	8,718466793	40,02882023
1213	PA09	Piazzola	8,71846778	40,02877096
1214	PA09	Piazzola	8,71841182	40,02882394
1215	PA09	Piazzola	8,718332034	40,0287623
1216	PA09	Piazzola	8,718287766	40,02881346

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 46 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1217	PA09	Piazzola	8,718436641	40,02889197
1218	PA09	Piazzola	8,718323084	40,02887251
1219	PA09	Piazzola	8,718443837	40,02893943
1220	PA09	Piazzola	8,718499818	40,02889183
1221	PA09	Piazzola	8,718208337	40,02884767
1222	PA09	Piazzola	8,718176689	40,02883161
1223	PA09	Piazzola	8,718681805	40,02875078
1224	PA09	Piazzola	8,718028748	40,0286895
1225	PA09	Piazzola	8,718034535	40,02867246
1226	PA09	Piazzola	8,718017175	40,02872356
1227	PA09	Piazzola	8,717839259	40,02870066
1228	PA09	Piazzola	8,717942343	40,02873537
1229	PA09	Piazzola	8,717762305	40,0287716
1230	PA09	Piazzola	8,717850183	40,02880724
1231	PA09	Piazzola	8,717814763	40,02872042
1232	PA09	Piazzola	8,717989363	40,02879529
1233	PA09	Piazzola	8,718030157	40,02875399
1234	PA09	Piazzola	8,718036137	40,02878892
1235	PA09	Piazzola	8,71808903	40,0288551
1236	PA09	Piazzola	8,717902438	40,02901676
1237	PA09	Piazzola	8,718014031	40,02882211
1238	PA09	Piazzola	8,718016703	40,02891169
1239	PA09	Piazzola	8,718088006	40,02889452
1240	PA09	Piazzola	8,718118411	40,02889087
1241	PA09	Piazzola	8,718866979	40,0289826
1242	PA09	Piazzola	8,71888936	40,02899875
1243	PA09	Piazzola	8,718661341	40,02896866
1244	PA09	Piazzola	8,718862501	40,02904198
1245	PA09	Piazzola	8,718777851	40,02902418
1246	PA09	Piazzola	8,718778958	40,02900618
1247	PA09	Piazzola	8,718812157	40,02908797
1248	PA09	Piazzola	8,718719052	40,02900811
1249	PA09	Piazzola	8,718770989	40,02907457
1250	PA09	Piazzola	8,718715678	40,0290486
1251	PA09	Piazzola	8,71868741	40,02902887
1252	PA09	Piazzola	8,718744194	40,02913489
1253	PA09	Piazzola	8,718718275	40,02911516
1254	PA09	Piazzola	8,718590999	40,02900749
1255	PA09	Piazzola	8,718526336	40,02899414
1256	PA09	Piazzola	8,718566442	40,02903813
1257	PA09	Piazzola	8,718483023	40,02903561
1258	PA09	Piazzola	8,718650296	40,02915759

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 47 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1259	PA09	Piazzola	8,718658248	40,02908471
1260	PA09	Piazzola	8,718427822	40,02903933
1261	PA09	Piazzola	8,718405535	40,02904838
1262	PA09	Piazzola	8,718385608	40,02906011
1263	PA09	Piazzola	8,718635988	40,02910095
1264	PA09	Piazzola	8,718360603	40,02897021
1265	PA09	Piazzola	8,718282761	40,02888762
1266	PA09	Piazzola	8,718312184	40,02890195
1267	PA09	Piazzola	8,718582592	40,02929006
1268	PA09	Piazzola	8,718595247	40,02921807
1269	PA09	Piazzola	8,718705906	40,0292799
1270	PA09	Piazzola	8,718599571	40,02911731
1271	PA09	Piazzola	8,71857627	40,02916953
1272	PA09	Piazzola	8,718559769	40,02915518
1273	PA09	Piazzola	8,718432998	40,02918334
1274	PA09	Piazzola	8,718477355	40,02910678
1275	PA09	Piazzola	8,718458452	40,02907804
1276	PA09	Piazzola	8,718362117	40,02907735
1277	PA09	Piazzola	8,718477542	40,02915716
1278	PA09	Piazzola	8,71833505	40,02906481
1279	PA09	Piazzola	8,718293883	40,02905141
1280	PA09	Piazzola	8,71830772	40,02898121
1281	PA09	Piazzola	8,718289271	40,02907481
1282	PA09	Piazzola	8,718432007	40,02923282
1283	PA09	Piazzola	8,718401182	40,02915732
1284	PA09	Piazzola	8,718309446	40,02912964
1285	PA09	Piazzola	8,718264805	40,02912973
1286	PA09	Piazzola	8,718238445	40,02899126
1287	PA09	Piazzola	8,718191388	40,02897337
1288	PA09	Piazzola	8,718124336	40,02894923
1289	PA09	Piazzola	8,718130393	40,02899869
1290	PA09	Piazzola	8,718125901	40,02905447
1291	PA09	Piazzola	8,71837003	40,02899367
1292	PA09	Piazzola	8,718022141	40,02895215
1293	PA09	Piazzola	8,718038834	40,02901868
1294	PA09	Piazzola	8,717926577	40,02884261
1295	PA09	Piazzola	8,717938184	40,02880481
1296	PA09	Piazzola	8,718007649	40,02884603
1297	PA09	Piazzola	8,717974443	40,02876155
1298	PA09	Piazzola	8,717924865	40,02869779
1299	PA09	Piazzola	8,718026055	40,02905739
1300	PA09	Piazzola	8,718084357	40,02909687

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 48 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1301	PA09	Piazzola	8,718103181	40,02913655
1302	PA09	Piazzola	8,718084626	40,02916916
1303	PA09	Piazzola	8,7180515	40,02918989
1304	PA09	Piazzola	8,717998954	40,02900966
1305	PA09	Piazzola	8,717973793	40,0289398
1306	PA09	Piazzola	8,717987688	40,02904941
1307	PA09	Piazzola	8,717935869	40,02906541
1308	PA09	Piazzola	8,717939144	40,0291091
1309	PA09	Piazzola	8,718011684	40,02908511
1310	PA09	Piazzola	8,718004522	40,02911214
1311	PA09	Piazzola	8,717964122	40,0291297
1312	PA09	Piazzola	8,717999458	40,02914552
1313	PA09	Piazzola	8,717955924	40,02915753
1314	PA09	Piazzola	8,717905208	40,02919101
1315	PA09	Piazzola	8,71798933	40,02921227
1316	PA09	Piazzola	8,717978833	40,02917972
1317	PA09	Piazzola	8,718061018	40,02923834
1318	PA09	Piazzola	8,71807252	40,02926214
1319	PA09	Piazzola	8,718114084	40,02927874
1320	PA09	Piazzola	8,718077837	40,02929709
1321	PA09	Piazzola	8,718164523	40,02917058
1322	PA09	Piazzola	8,718165891	40,02925956
1323	PA09	Piazzola	8,7182063	40,02924438
1324	PA09	Piazzola	8,71823607	40,02915851
1325	PA09	Piazzola	8,718226561	40,02911245
1326	PA09	Piazzola	8,718231613	40,02907589
1327	PA09	Piazzola	8,718202509	40,02906165
1328	PA09	Piazzola	8,718194043	40,02901718
1329	PA09	Piazzola	8,718234599	40,02904172
1330	PA09	Piazzola	8,718066533	40,02904685
1331	PA09	Piazzola	8,718044851	40,0290755
1332	PA09	Piazzola	8,718244512	40,02919662
1333	PA09	Piazzola	8,718312069	40,02922746
1334	PA09	Piazzola	8,718276859	40,02924581
1335	PA09	Piazzola	8,718392096	40,02926383
1336	PA09	Piazzola	8,718420308	40,029317
1337	PA09	Piazzola	8,718370443	40,02930043
1338	PA09	Piazzola	8,718250007	40,02927924
1339	PA09	Piazzola	8,718200307	40,02930715
1340	PA09	Piazzola	8,718237721	40,02932375
1341	PA09	Piazzola	8,718272919	40,02930223
1342	PA09	Piazzola	8,718392427	40,02935281

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 49 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1343	PA09	Piazzola	8,718327075	40,02935693
1344	PA09	Piazzola	8,718365619	40,02939816
1345	PA09	Piazzola	8,718346117	40,0294554
1346	PA09	Piazzola	8,718416438	40,02939249
1347	PA09	Piazzola	8,718299374	40,0294412
1348	PA09	Piazzola	8,718277503	40,02941901
1349	PA09	Piazzola	8,718314456	40,02931167
1350	PA09	Piazzola	8,718311152	40,02926004
1351	PA09	Piazzola	8,718299819	40,02928151
1352	PA09	Piazzola	8,718343337	40,02926553
1353	PA09	Piazzola	8,718336145	40,02928461
1354	PA09	Piazzola	8,718199391	40,02933973
1355	PA09	Piazzola	8,71829194	40,02939514
1356	PA09	Piazzola	8,71825253	40,02939999
1357	PA09	Piazzola	8,718530526	40,02910146
1358	PA09	Piazzola	8,71873133	40,02925038
1359	PA09	Piazzola	8,718760243	40,02921298
1360	PA09	Piazzola	8,718226609	40,02940482
1361	PA09	Piazzola	8,718255755	40,02943018
1362	PA09	Piazzola	8,718452436	40,0293074
1363	PA09	Piazzola	8,718198479	40,02889004
1364	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702704145	40,01089571
1365	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702634531	40,01093384
1366	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702605145	40,01095171
1367	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702600565	40,0109719
1368	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702530749	40,01095186
1369	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702493526	40,01094482
1370	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702272322	40,01106992
1371	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702368103	40,0109795
1372	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702105245	40,01116048
1373	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702113052	40,01117708
1374	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701988011	40,01132217
1375	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70197102	40,01133882
1376	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701955619	40,01136734
1377	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701975805	40,01137798
1378	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701977438	40,01140172
1379	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701938891	40,01145997
1380	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701966679	40,01142786
1381	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701923347	40,01144694
1382	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701926587	40,0114873
1383	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701903342	40,01148853
1384	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702008054	40,01129126

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 50 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1385	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701997337	40,01177563
1386	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701974018	40,01175549
1387	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,701955246	40,01170567
1388	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702136767	40,0122027
1389	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702131663	40,01207213
1390	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702169567	40,01227505
1391	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702199272	40,01234859
1392	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702208667	40,01237588
1393	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702218061	40,01240316
1394	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702277686	40,01261197
1395	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702321456	40,01271872
1396	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702227596	40,01247081
1397	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702366678	40,01279698
1398	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702397755	40,01281947
1399	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702415098	40,01290372
1400	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702503557	40,0129356
1401	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702505219	40,01296764
1402	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702568912	40,01300906
1403	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702571892	40,01297463
1404	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702599969	40,01302562
1405	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702734944	40,01306214
1406	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702766063	40,01309651
1407	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702828268	40,01315574
1408	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702800398	40,0131641
1409	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70273823	40,01311556
1410	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702870543	40,01327792
1411	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70289388	40,0133028
1412	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702898633	40,01333247
1413	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702931083	40,01330392
1414	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702926731	40,0133894
1415	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702950329	40,01348907
1416	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702967565	40,01354245
1417	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70298318	40,01357566
1418	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70302842	40,01365867
1419	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703051885	40,01372035
1420	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703036559	40,01377024
1421	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,7030413	40,01379634
1422	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703046074	40,01383195
1423	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70302299	40,01387948
1424	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702992123	40,01391753
1425	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702908921	40,01406016
1426	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702658361	40,01421499

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 51 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1427	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702588628	40,01421989
1428	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702535953	40,01422712
1429	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702506536	40,01423667
1430	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702435257	40,01424275
1431	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702388825	40,01426184
1432	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702475992	40,01436732
1433	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702417026	40,01434844
1434	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,691333843	40,01293841
1435	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,691384951	40,01291653
1436	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,690750186	40,01356965
1437	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,686014529	40,01301843
1438	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,685704294	40,0128789
1439	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684509507	40,0109859
1440	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684542734	40,01102387
1441	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684649269	40,01106351
1442	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684494507	40,01101714
1443	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684688952	40,01113069
1444	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,68470722	40,01117095
1445	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684630766	40,01108635
1446	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684430975	40,01100198
1447	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,684463552	40,01097969
1448	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677690762	40,00630312
1449	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677699874	40,0062498
1450	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677604588	40,00619134
1451	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677204754	40,0059149
1452	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677295323	40,00594849
1453	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677344051	40,00595373
1454	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677146709	40,00589724
1455	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677070179	40,00590271
1456	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,677037617	40,00587434
1457	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,676670945	40,00581815
1458	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,676633947	40,00585553
1459	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,675662027	40,00585374
1460	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,675641025	40,00581291
1461	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,675545998	40,00583796
1462	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,675085125	40,00598947
1463	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,675503464	40,00584531
1464	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,675575759	40,0058565
1465	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,675552748	40,00585025
1466	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,665529366	40,00977546
1467	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,66686805	40,00987744
1468	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702208062	40,01733451

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 52 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1469	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702229179	40,01696256
1470	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70227141	40,0169565
1471	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702272338	40,01693151
1472	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702463806	40,01798547
1473	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702615388	40,01848189
1474	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702725087	40,01867436
1475	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702739049	40,01869574
1476	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702757	40,01871254
1477	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702954459	40,01897374
1478	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,702970416	40,01905011
1479	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703014296	40,0191326
1480	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703024269	40,01918453
1481	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703040225	40,01921365
1482	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703036237	40,01927475
1483	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703050199	40,01931599
1484	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703064161	40,01935418
1485	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703084107	40,01940459
1486	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70309408	40,01946568
1487	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703199797	40,0201225
1488	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703199797	40,02006904
1489	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703301522	40,02031496
1490	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703319474	40,02039591
1491	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703357371	40,02043563
1492	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703393274	40,02045548
1493	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703425188	40,02050131
1494	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703423193	40,02047381
1495	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703738342	40,02087095
1496	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703804164	40,02092136
1497	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703909878	40,02095496
1498	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,703917857	40,02099162
1499	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,704169176	40,02105424
1500	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,704416506	40,02107715
1501	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,704647879	40,02109853
1502	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,704719684	40,02110159
1503	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,704893216	40,021097
1504	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705214347	40,02115962
1505	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705238281	40,02114129
1506	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70529812	40,02115809
1507	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705387574	40,02116066
1508	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705535523	40,02122747
1509	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705613291	40,02127104
1510	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705647433	40,02128412

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 53 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1511	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705776521	40,02135193
1512	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705893646	40,02143642
1513	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705941174	40,02144942
1514	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706049809	40,02149751
1515	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706007375	40,02150141
1516	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705978517	40,02146112
1517	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705956452	40,02148451
1518	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705920806	40,02146892
1519	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706110918	40,0215443
1520	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706131289	40,0215768
1521	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706080364	40,02153261
1522	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70621786	40,02164699
1523	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706168636	40,02165999
1524	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706214467	40,02167689
1525	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706265392	40,02173278
1526	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706243324	40,02169898
1527	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706216166	40,02171718
1528	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706228049	40,02173538
1529	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70622805	40,02175358
1530	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706268791	40,02181337
1531	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706251819	40,02184977
1532	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706296735	40,0218727
1533	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706279982	40,02184705
1534	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705642187	40,02126337
1535	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705709196	40,02131376
1536	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705646975	40,02129727
1537	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,705881504	40,02140264
1538	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706558975	40,02290169
1539	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706560271	40,02293734
1540	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706595191	40,02294526
1541	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706591312	40,02296408
1542	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706571914	40,02298983
1543	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706552512	40,0229621
1544	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706613301	40,02301855
1545	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706596494	40,02304652
1546	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706623248	40,02299898
1547	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706632883	40,02304078
1548	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706626463	40,02306209
1549	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706657501	40,02306209
1550	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706644659	40,02308504
1551	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70668319	40,02308831
1552	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706657504	40,02310634

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 54 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1553	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706721721	40,02309733
1554	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706723864	40,02314323
1555	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706749552	40,02315552
1556	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706781662	40,02317191
1557	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706754905	40,02318175
1558	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706774171	40,02319568
1559	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706869429	40,02322682
1560	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70693365	40,02327681
1561	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706905823	40,02328993
1562	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706930441	40,02330304
1563	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706956128	40,02329812
1564	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707012855	40,02332025
1565	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707009645	40,0233335
1566	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,706983958	40,02333992
1567	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707003225	40,02336369
1568	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70702463	40,02335795
1569	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707044967	40,02337926
1570	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707065308	40,02345303
1571	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707070656	40,02340221
1572	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707082431	40,02342352
1573	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707023562	40,02338746
1574	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707082434	40,02347024
1575	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707122039	40,02352597
1576	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707112404	40,02349482
1577	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707134884	40,02355465
1578	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707159502	40,02357678
1579	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707128465	40,02358826
1580	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707126325	40,02360629
1581	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707169136	40,02359072
1582	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707178771	40,02361694
1583	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707181983	40,02363497
1584	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707155228	40,02367842
1585	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707191618	40,02366612
1586	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707177708	40,02372923
1587	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707205533	40,02368415
1588	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707207674	40,02370054
1589	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707292348	40,02396863
1590	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707314828	40,02402436
1591	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707305198	40,02406534
1592	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707407958	40,02420713
1593	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707540689	40,02438826
1594	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70751286	40,02437433

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 55 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1595	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707431508	40,02424647
1596	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707605983	40,02444153
1597	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70759528	40,02445383
1598	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707628459	40,02443497
1599	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707617757	40,02445628
1600	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707610266	40,02447104
1601	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707644516	40,02447677
1602	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707665922	40,02446694
1603	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707753521	40,02455622
1604	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707723502	40,02458159
1605	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,7077763	40,02461488
1606	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707790797	40,02466165
1607	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70785705	40,02467513
1608	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70785809	40,02472507
1609	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707917096	40,02472269
1610	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707998883	40,02479561
1611	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707917099	40,02475677
1612	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707944017	40,02480117
1613	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707906747	40,02476867
1614	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,707991638	40,0248194
1615	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708092055	40,0248511
1616	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708103445	40,02487805
1617	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708049613	40,02485903
1618	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708053751	40,02483446
1619	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708140713	40,02489311
1620	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,7081697	40,024905
1621	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708173843	40,02493116
1622	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708225605	40,02494939
1623	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708318777	40,02498982
1624	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708366399	40,02502945
1625	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708502018	40,02510396
1626	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708346728	40,02500012
1627	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708253557	40,02497
1628	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708267015	40,02497555
1629	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708537214	40,02509603
1630	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708216289	40,0249589
1631	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708646953	40,02517133
1632	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708569312	40,02516579
1633	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708737019	40,02520541
1634	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70873288	40,02522682
1635	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708788782	40,02523791
1636	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708820876	40,02525773

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 56 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1637	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70893061	40,0252823
1638	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708960635	40,02531718
1639	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709032063	40,02530687
1640	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709094177	40,0253251
1641	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708867463	40,02529181
1642	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70888299	40,02527437
1643	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708899555	40,0252926
1644	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708925436	40,02530687
1645	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708997903	40,02532352
1646	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,708945105	40,02530291
1647	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709056911	40,02533699
1648	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709103497	40,02535443
1649	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709150083	40,02536473
1650	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709483428	40,0254424
1651	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709536227	40,02547331
1652	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709334352	40,02539088
1653	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709224621	40,02539723
1654	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709242217	40,02537424
1655	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709275343	40,02536789
1656	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709255679	40,02541387
1657	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70930744	40,02541625
1658	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709375762	40,02540514
1659	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709332286	40,02543527
1660	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,70945444	40,02542496
1661	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709556929	40,02545745
1662	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709410967	40,02547807
1663	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709442025	40,02549313
1664	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709458586	40,02546856
1665	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709413035	40,02545984
1666	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709419244	40,02543368
1667	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709760542	40,02550384
1668	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709804391	40,02549748
1669	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709702468	40,0254739
1670	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709652695	40,02548751
1671	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709832834	40,02549385
1672	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709761725	40,02547843
1673	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709858905	40,02548659
1674	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709888534	40,02549566
1675	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709858904	40,02547116
1676	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709902753	40,02547661
1677	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709927643	40,02549112
1678	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709960823	40,0254648

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 57 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1679	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709970306	40,02548023
1680	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710227473	40,02545027
1681	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710157554	40,0254784
1682	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710021263	40,02545754
1683	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710162291	40,02544664
1684	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710127924	40,02546207
1685	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710266585	40,02547567
1686	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,709997564	40,02548204
1687	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710092373	40,02548204
1688	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710030746	40,02547297
1689	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710068669	40,02546389
1690	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710016526	40,0254893
1691	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710054449	40,02548023
1692	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710304509	40,02547567
1693	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710336503	40,02544391
1694	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710526128	40,02549744
1695	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710473983	40,02549563
1696	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710445538	40,02547657
1697	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710405244	40,02547476
1698	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710363765	40,02548111
1699	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710292654	40,02544209
1700	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,710379168	40,02544663
1701	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711033622	40,0255986
1702	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71108148	40,02561692
1703	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711064837	40,02563684
1704	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711039868	40,02563206
1705	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711235457	40,02565754
1706	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711168876	40,02566471
1707	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711147023	40,02562568
1708	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71110021	40,02564082
1709	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71120217	40,0256902
1710	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711269798	40,02573083
1711	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711329101	40,02575074
1712	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711327024	40,02577782
1713	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711445633	40,02584633
1714	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711730737	40,02618807
1715	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711407138	40,0258288
1716	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711415464	40,0258527
1717	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711354072	40,02576667
1718	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71183375	40,02631632
1719	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711910747	40,02638802
1720	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711862887	40,02636014

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 58 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1721	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,711934685	40,02645573
1722	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712056416	40,02651467
1723	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712266572	40,02653218
1724	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712252012	40,02657042
1725	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712297791	40,02658715
1726	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71222912	40,02654015
1727	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712275938	40,02654891
1728	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71237166	40,02660546
1729	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712387261	40,02657439
1730	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712423677	40,02659749
1731	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712461139	40,02665246
1732	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712498591	40,02665007
1733	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712507958	40,02667078
1734	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712738645	40,02668191
1735	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712823964	40,02674086
1736	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712882225	40,02674483
1737	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712853099	40,02676953
1738	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712978981	40,02675439
1739	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71298627	40,02679422
1740	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,712978992	40,02682768
1741	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71293217	40,02678865
1742	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713028933	40,026846
1743	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713069508	40,02684838
1744	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71317147	40,02688422
1745	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713135063	40,02692247
1746	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713129849	40,02684519
1747	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713118409	40,02687307
1748	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713205809	40,02693202
1749	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713339004	40,0271009
1750	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713435768	40,02716064
1751	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713396232	40,02714869
1752	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713348359	40,0270523
1753	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713368128	40,02706505
1754	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713430558	40,02711284
1755	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71346906	40,02715824
1756	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713506524	40,02722596
1757	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713526297	40,02726101
1758	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713566873	40,02726977
1759	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713568961	40,02731677
1760	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713290088	40,02698539
1761	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713979959	40,02760512
1762	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714024701	40,02763618

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 59 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1763	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714117297	40,02764812
1764	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714198449	40,02766405
1765	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714198455	40,02769512
1766	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714116262	40,0276784
1767	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714152677	40,02769034
1768	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714158915	40,02766405
1769	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,713944586	40,02760353
1770	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714408613	40,02769669
1771	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714337865	40,02768475
1772	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714462723	40,02775803
1773	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714581322	40,02773093
1774	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714519943	40,02774767
1775	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714674957	40,02773411
1776	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714638538	40,02770384
1777	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714546985	40,02770544
1778	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714642707	40,02774208
1779	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714744653	40,02767674
1780	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714981865	40,0277038
1781	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714969376	40,02768229
1782	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714900715	40,02770461
1783	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714865342	40,02770381
1784	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714780029	40,02769665
1785	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714832049	40,02769904
1786	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714806042	40,02771497
1787	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714754024	40,02771737
1788	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714782106	40,02767594
1789	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,714743615	40,02769347
1790	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715753175	40,02775006
1791	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715682429	40,02775167
1792	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715825999	40,0277397
1793	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715581505	40,02771822
1794	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715957087	40,02773889
1795	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715789591	40,0277636
1796	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715794796	40,02778352
1797	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715987274	40,02781775
1798	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716203683	40,02786075
1799	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716306679	40,02785197
1800	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716243208	40,02781454
1801	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716111084	40,02783686
1802	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71605594	40,02781934
1803	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71605073	40,02777951
1804	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716009112	40,02776597

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 60 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1805	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715996632	40,02778987
1806	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,715933172	40,027809
1807	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71660112	40,0279085
1808	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716507478	40,02787346
1809	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716897656	40,02803035
1810	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716897665	40,02807337
1811	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71685396	40,02803036
1812	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716643789	40,02796904
1813	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,7166906	40,02794195
1814	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716757192	40,02797699
1815	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716795696	40,0280208
1816	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,716687487	40,0279778
1817	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717164019	40,02814265
1818	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717092234	40,02814982
1819	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717354442	40,02828761
1820	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717421027	40,02828681
1821	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717358591	40,02822946
1822	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717333628	40,02825655
1823	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71733884	40,02830673
1824	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717329462	40,02823902
1825	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717455367	40,02831867
1826	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717272232	40,02820079
1827	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717319053	40,02821592
1828	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717310744	40,02828204
1829	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717287851	40,02826054
1830	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717292006	40,02823106
1831	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717293043	40,02821274
1832	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717265984	40,0281737
1833	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717321129	40,02819361
1834	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717382537	40,02830593
1835	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71738775	40,02835692
1836	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717436648	40,02835532
1837	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717463705	40,02838559
1838	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717463696	40,02834416
1839	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717367964	40,02827247
1840	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717477238	40,02842303
1841	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717541745	40,02843258
1842	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717498031	40,02835611
1843	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717488672	40,02837602
1844	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71756256	40,02846683
1845	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71751052	40,02837602
1846	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717525091	40,02839833

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 61 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1847	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717585457	40,02850507
1848	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717592728	40,02845249
1849	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71756359	40,02841824
1850	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717565693	40,02852021
1851	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717609396	40,02854888
1852	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,717689513	40,02857596
1853	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71886476	40,0291866
1854	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719184985	40,02966606
1855	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71926304	40,02977941
1856	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719100914	40,02948989
1857	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719172952	40,02954656
1858	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719104974	40,02973347
1859	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719208974	40,02958639
1860	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719259015	40,02968443
1861	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719062876	40,02939032
1862	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719034898	40,02951748
1863	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718944821	40,02918305
1864	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718901145	40,02914484
1865	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718873079	40,02916634
1866	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718898043	40,02921769
1867	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,71903846	40,02946366
1868	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718993228	40,0294374
1869	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718974503	40,0293968
1870	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718929257	40,02931322
1871	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718923027	40,02934665
1872	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718972916	40,02928336
1873	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719047771	40,02927499
1874	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,718968209	40,02916394
1875	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719091515	40,02958904
1876	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719033814	40,02959741
1877	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719369166	40,02980992
1878	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719286519	40,02984456
1879	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719196065	40,02983741
1880	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719380111	40,02992456
1881	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719523583	40,02990423
1882	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719489295	40,02998783
1883	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719660833	40,02994601
1884	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719507995	40,0299329
1885	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719715429	40,02999377
1886	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719551681	40,03000812
1887	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719607803	40,02991975
1888	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719729481	40,03005705

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 62 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1889	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720055443	40,03012746
1890	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720125625	40,03013939
1891	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719971223	40,03010956
1892	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719866725	40,03007375
1893	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719819917	40,02998778
1894	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,719639006	40,02997109
1895	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720197362	40,03012863
1896	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720256632	40,03015609
1897	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72034552	40,03013219
1898	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720492112	40,03011665
1899	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720420375	40,03012263
1900	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720719799	40,03009153
1901	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72098178	40,03001029
1902	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721047278	40,03000192
1903	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720919403	40,03002463
1904	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721067569	40,03006401
1905	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,7209085	40,03007598
1906	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720808695	40,03009749
1907	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721179837	40,02999354
1908	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720766577	40,03006287
1909	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720941245	40,03005687
1910	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721243779	40,02999831
1911	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721313965	40,03002098
1912	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721382587	40,03003172
1913	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721317077	40,0299971
1914	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721482412	40,03008425
1915	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721600938	40,03008661
1916	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721357643	40,03006038
1917	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721274984	40,03004726
1918	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721243798	40,03006637
1919	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720949052	40,03009388
1920	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721674263	40,03017855
1921	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,720655849	40,03006766
1922	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72180373	40,0302657
1923	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721781887	40,03023466
1924	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721872355	40,03028241
1925	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721916031	40,03031584
1926	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721945671	40,0303433
1927	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721916046	40,03036719
1928	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722003384	40,03037911
1929	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,721997157	40,03041733
1930	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722033027	40,03041732

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 63 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1931	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722095413	40,03043403
1932	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722140649	40,03046626
1933	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722196812	40,03053313
1934	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722179665	40,0305594
1935	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722120381	40,03048537
1936	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722045517	40,03046509
1937	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722096992	40,03049971
1938	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722379313	40,03064415
1939	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,722549352	40,03080533
1940	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,723067163	40,03093063
1941	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,725458939	40,03113387
1942	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,725593051	40,03110399
1943	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,726124839	40,03103343
1944	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,726990349	40,03090547
1945	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,727032454	40,03089472
1946	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,727052736	40,03091621
1947	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,726956046	40,03092697
1948	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,7290022	40,0309516
1949	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729024044	40,03097787
1950	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72904588	40,03098264
1951	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729516909	40,03108762
1952	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729587104	40,03112462
1953	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729557464	40,03110432
1954	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729738384	40,03113055
1955	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,735418985	40,03914933
1956	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,735797592	40,03935564
1957	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,735572124	40,03952243
1958	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,735349219	40,03963166
1959	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,736163208	40,03949448
1960	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,736197273	40,03946228
1961	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,73622094	40,03949245
1962	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,737040837	40,03937752
1963	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,737537435	40,03917214
1964	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,737563063	40,03917968
1965	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738202993	40,03698916
1966	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738228698	40,03697995
1967	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738542975	40,03638006
1968	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738170082	40,03695281
1969	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738200919	40,03694218
1970	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738800479	40,03632212
1971	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739374097	40,03622985
1972	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739408015	40,03621567

COMMITTENTE Sorigenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorigenirenewables@sorigenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 64 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
1973	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740089436	40,03586124
1974	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740360708	40,03561084
1975	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,74044854	40,0354892
1976	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740522524	40,03542306
1977	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740676638	40,03525062
1978	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740588763	40,03529434
1979	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740807635	40,03510771
1980	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740912403	40,03494002
1981	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740863046	40,03492115
1982	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740898446	40,0348007
1983	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740932362	40,03478416
1984	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740938454	40,03464838
1985	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740941575	40,03471332
1986	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740890639	40,0346295
1987	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740808805	40,03444534
1988	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740813447	40,0344725
1989	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740541942	40,03429548
1990	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,74042009	40,03424357
1991	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,740131636	40,03408663
1992	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739937274	40,03397334
1993	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739951175	40,03401466
1994	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739895646	40,03398753
1995	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739824701	40,03396866
1996	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739830847	40,03392969
1997	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739758362	40,03391437
1998	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739732139	40,03389903
1999	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739667348	40,03385418
2000	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739638036	40,03383176
2001	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739638061	40,03387662
2002	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739590211	40,03379281
2003	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739361897	40,03362876
2004	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739165939	40,0334104
2005	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739122748	40,03338561
2006	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739101146	40,03336083
2007	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,739098094	40,03341986
2008	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738956155	40,03328885
2009	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738865102	40,0331531
2010	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,73891909	40,03318496
2011	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738900564	40,03314364
2012	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738817089	40,03276112
2013	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738864931	40,03283431
2014	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738878785	40,03278708

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 65 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2015	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738849348	40,03252969
2016	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,73888176	40,03258399
2017	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738884816	40,03253204
2018	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738803172	40,03268792
2019	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738886413	40,03263358
2020	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738857094	40,03259581
2021	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738841689	40,03262533
2022	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738937209	40,03246473
2023	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738932533	40,03237145
2024	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738951004	40,03230769
2025	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,738841522	40,03231126
2026	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733687769	40,04636644
2027	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,734108548	40,04676398
2028	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733629545	40,04619731
2029	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733625608	40,04606377
2030	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733643019	40,04599107
2031	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733301884	40,04597187
2032	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733466629	40,04596441
2033	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733683683	40,04590796
2034	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733706922	40,04586493
2035	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733654687	40,04607712
2036	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,73361599	40,04622402
2037	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733614025	40,04616467
2038	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733743727	40,04581892
2039	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733811557	40,04580258
2040	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733838675	40,04576548
2041	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733933621	40,04570907
2042	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,734038248	40,04563337
2043	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733916193	40,04574469
2044	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733995635	40,04569125
2045	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733976239	40,04566158
2046	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,734009191	40,04566602
2047	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,734090563	40,04559627
2048	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,734148687	40,04555025
2049	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,734185508	40,04553986
2050	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733321254	40,04594367
2051	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,733683864	40,04630413
2052	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,73262247	40,04566111
2053	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,732337476	40,04548314
2054	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,732314225	40,04549946
2055	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,732068018	40,04537192
2056	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,732038938	40,04535413

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 66 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2057	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731878033	40,04527404
2058	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731821815	40,04524883
2059	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731777227	40,04522659
2060	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731719074	40,0452088
2061	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731717116	40,0451628
2062	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731651216	40,04515837
2063	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731562017	40,04505898
2064	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731542605	40,04498925
2065	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731368094	40,04481421
2066	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731451499	40,04496256
2067	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731373931	40,04486614
2068	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,731015208	40,0444849
2069	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730893052	40,04436178
2070	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730825209	40,04434547
2071	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730832945	40,04430541
2072	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730780599	40,04426685
2073	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730716618	40,04421493
2074	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730704973	40,04417636
2075	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730757316	40,04420899
2076	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730584758	40,04405768
2077	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730472316	40,04398649
2078	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,73040447	40,04396128
2079	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730340503	40,04394201
2080	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730276536	40,04392274
2081	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,730226149	40,0439361
2082	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729883303	40,04385458
2083	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729784443	40,04381899
2084	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729685585	40,04378934
2085	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729592521	40,04370627
2086	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729718522	40,04375817
2087	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729540121	40,04352972
2088	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729493557	40,04340954
2089	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729447028	40,04337543
2090	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72943926	40,04333685
2091	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729317104	40,04320186
2092	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729282206	40,04317219
2093	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72921242	40,04313808
2094	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729177537	40,04314699
2095	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729229877	40,0431722
2096	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729115509	40,04312623
2097	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729402424	40,04330718
2098	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,729061231	40,04309954

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 67 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2099	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728999199	40,04306839
2100	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728785958	40,04294826
2101	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728751066	40,04293194
2102	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728646368	40,04283107
2103	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728636659	40,04278508
2104	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72858237	40,04272722
2105	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728460205	40,04256107
2106	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728479544	40,04245127
2107	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728493085	40,04238301
2108	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728462087	40,04241418
2109	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72845626	40,04238005
2110	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728465913	40,04228212
2111	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728270072	40,04203883
2112	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728337912	40,04205662
2113	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728448442	40,04220942
2114	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728427105	40,04216343
2115	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728380575	40,04212338
2116	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728378619	40,04207442
2117	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,728382524	40,04215157
2118	SNR	Viabilità di nuova realizzazione	8,72846793	40,04248985
2119	SDA	Viabilità da adeguare	8,668361844	40,00986475
2120	SDA	Viabilità da adeguare	8,671767878	40,00947787
2121	SDA	Viabilità da adeguare	8,671818977	40,00944166
2122	SDA	Viabilità da adeguare	8,671854938	40,00940979
2123	SDA	Viabilità da adeguare	8,671864412	40,00937791
2124	SDA	Viabilità da adeguare	8,671671344	40,00957639
2125	SDA	Viabilità da adeguare	8,671639159	40,00962275
2126	SDA	Viabilità da adeguare	8,672025308	40,00920406
2127	SDA	Viabilità da adeguare	8,67216164	40,00895339
2128	SDA	Viabilità da adeguare	8,672284773	40,00859984
2129	SDA	Viabilità da adeguare	8,671904154	40,00935618
2130	SDA	Viabilità da adeguare	8,672369985	40,00842887
2131	SDA	Viabilità da adeguare	8,673874095	40,00691068
2132	SDA	Viabilità da adeguare	8,673836245	40,0069382
2133	SDA	Viabilità da adeguare	8,673891134	40,00688025
2134	SDA	Viabilità da adeguare	8,673910061	40,00686141
2135	SDA	Viabilità da adeguare	8,674149905	40,00660399
2136	SDA	Viabilità da adeguare	8,674043277	40,00671163
2137	SDA	Viabilità da adeguare	8,674026275	40,00673648
2138	SDA	Viabilità da adeguare	8,673996916	40,00676013
2139	SDA	Viabilità da adeguare	8,673983001	40,00678853
2140	SDA	Viabilità da adeguare	8,673967545	40,006811

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 68 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2141	SDA	Viabilità da adeguare	8,677682961	40,00634772
2142	SDA	Viabilità da adeguare	8,67768953	40,00647185
2143	SDA	Viabilità da adeguare	8,677712666	40,00651366
2144	SDA	Viabilità da adeguare	8,677706035	40,00655799
2145	SDA	Viabilità da adeguare	8,677714291	40,00659219
2146	SDA	Viabilità da adeguare	8,677734114	40,00664919
2147	SDA	Viabilità da adeguare	8,677734107	40,00666819
2148	SDA	Viabilità da adeguare	8,677575162	40,00720774
2149	SDA	Viabilità da adeguare	8,677633138	40,00693796
2150	SDA	Viabilità da adeguare	8,677651359	40,00685057
2151	SDA	Viabilità da adeguare	8,677704301	40,00678091
2152	SDA	Viabilità da adeguare	8,677601532	40,00745094
2153	SDA	Viabilità da adeguare	8,677575184	40,00714821
2154	SDA	Viabilità da adeguare	8,677558613	40,00724447
2155	SDA	Viabilità da adeguare	8,677591732	40,00711528
2156	SDA	Viabilità da adeguare	8,677575205	40,00708994
2157	SDA	Viabilità da adeguare	8,6776149	40,00706842
2158	SDA	Viabilità da adeguare	8,677585149	40,00703041
2159	SDA	Viabilità da adeguare	8,677581832	40,00705701
2160	SDA	Viabilità da adeguare	8,677611619	40,00699622
2161	SDA	Viabilità da adeguare	8,677686121	40,00675178
2162	SDA	Viabilità da adeguare	8,677636459	40,00689996
2163	SDA	Viabilità da adeguare	8,67772264	40,00636673
2164	SDA	Viabilità da adeguare	8,677561888	40,00733187
2165	SDA	Viabilità da adeguare	8,677639552	40,00749021
2166	SDA	Viabilità da adeguare	8,677624648	40,00754847
2167	SDA	Viabilità da adeguare	8,677657715	40,00756495
2168	SDA	Viabilità da adeguare	8,677707284	40,00767515
2169	SDA	Viabilità da adeguare	8,677702334	40,00764475
2170	SDA	Viabilità da adeguare	8,677766792	40,00773976
2171	SDA	Viabilità da adeguare	8,677814732	40,00778537
2172	SDA	Viabilità da adeguare	8,677826294	40,00782084
2173	SDA	Viabilità da adeguare	8,677856051	40,00784745
2174	SDA	Viabilità da adeguare	8,677874247	40,00782972
2175	SDA	Viabilità da adeguare	8,677899026	40,00790319
2176	SDA	Viabilità da adeguare	8,677937674	40,00794778
2177	SDA	Viabilità da adeguare	8,678035382	40,00804804
2178	SDA	Viabilità da adeguare	8,67836829	40,00828667
2179	SDA	Viabilità da adeguare	8,6780006	40,00802393
2180	SDA	Viabilità da adeguare	8,678462693	40,00836664
2181	SDA	Viabilità da adeguare	8,67845109	40,0083844
2182	SDA	Viabilità da adeguare	8,678484212	40,00841613

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 69 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2183	SDA	Viabilità da adeguare	8,6785223	40,00846309
2184	SDA	Viabilità da adeguare	8,678138076	40,00810263
2185	SDA	Viabilità da adeguare	8,677955885	40,00798204
2186	SDA	Viabilità da adeguare	8,678610054	40,00860649
2187	SDA	Viabilità da adeguare	8,678591852	40,00854304
2188	SDA	Viabilità da adeguare	8,67863472	40,00886734
2189	SDA	Viabilità da adeguare	8,678633336	40,00889053
2190	SDA	Viabilità da adeguare	8,67863886	40,00883361
2191	SDA	Viabilità da adeguare	8,678664958	40,00898013
2192	SDA	Viabilità da adeguare	8,67867045	40,00901703
2193	SDA	Viabilità da adeguare	8,678682803	40,00911084
2194	SDA	Viabilità da adeguare	8,678677291	40,00913087
2195	SDA	Viabilità da adeguare	8,678702044	40,00918569
2196	SDA	Viabilità da adeguare	8,679281297	40,0095832
2197	SDA	Viabilità da adeguare	8,680144126	40,00978471
2198	SDA	Viabilità da adeguare	8,680364338	40,00973837
2199	SDA	Viabilità da adeguare	8,680423517	40,00973522
2200	SDA	Viabilità da adeguare	8,680457924	40,00973101
2201	SDA	Viabilità da adeguare	8,680719398	40,00976162
2202	SDA	Viabilità da adeguare	8,680755187	40,00974266
2203	SDA	Viabilità da adeguare	8,680804712	40,00980275
2204	SDA	Viabilità da adeguare	8,680848752	40,0098017
2205	SDA	Viabilità da adeguare	8,680799219	40,00976375
2206	SDA	Viabilità da adeguare	8,680960217	40,00983229
2207	SDA	Viabilità da adeguare	8,680883147	40,00983333
2208	SDA	Viabilità da adeguare	8,681041192	40,00987163
2209	SDA	Viabilità da adeguare	8,681134268	40,00991338
2210	SDA	Viabilità da adeguare	8,681084324	40,00989424
2211	SDA	Viabilità da adeguare	8,68116378	40,00992556
2212	SDA	Viabilità da adeguare	8,681225076	40,00994296
2213	SDA	Viabilità da adeguare	8,681342742	40,01001151
2214	SDA	Viabilità da adeguare	8,681265582	40,00996328
2215	SDA	Viabilità da adeguare	8,681464573	40,01009242
2216	SDA	Viabilità da adeguare	8,681521431	40,01011888
2217	SDA	Viabilità da adeguare	8,681432088	40,01006131
2218	SDA	Viabilità da adeguare	8,681635143	40,01018267
2219	SDA	Viabilità da adeguare	8,681866628	40,0103196
2220	SDA	Viabilità da adeguare	8,681710271	40,01023558
2221	SDA	Viabilità da adeguare	8,681803674	40,01030404
2222	SDA	Viabilità da adeguare	8,68155392	40,01013755
2223	SDA	Viabilità da adeguare	8,681387416	40,01002863
2224	SDA	Viabilità da adeguare	8,681903171	40,01036472

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 70 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2225	SDA	Viabilità da adeguare	8,681951907	40,01038651
2226	SDA	Viabilità da adeguare	8,681996582	40,01040518
2227	SDA	Viabilità da adeguare	8,682975421	40,01066668
2228	SDA	Viabilità da adeguare	8,683503217	40,01069833
2229	SDA	Viabilità da adeguare	8,683546979	40,01069554
2230	SDA	Viabilità da adeguare	8,683568851	40,01073046
2231	SDA	Viabilità da adeguare	8,683654552	40,01072489
2232	SDA	Viabilità da adeguare	8,683605324	40,01071091
2233	SDA	Viabilità da adeguare	8,684112169	40,01094003
2234	SDA	Viabilità da adeguare	8,684223394	40,01094843
2235	SDA	Viabilità da adeguare	8,684281747	40,01093448
2236	SDA	Viabilità da adeguare	8,684708357	40,0111971
2237	SDA	Viabilità da adeguare	8,684759418	40,01117616
2238	SDA	Viabilità da adeguare	8,68480112	40,01123294
2239	SDA	Viabilità da adeguare	8,684811281	40,01129194
2240	SDA	Viabilità da adeguare	8,684867963	40,01132981
2241	SDA	Viabilità da adeguare	8,684891214	40,01135653
2242	SDA	Viabilità da adeguare	8,684931907	40,01139105
2243	SDA	Viabilità da adeguare	8,684976964	40,01140999
2244	SDA	Viabilità da adeguare	8,684995847	40,01146788
2245	SDA	Viabilità da adeguare	8,684955163	40,01139885
2246	SDA	Viabilità da adeguare	8,685051072	40,01151688
2247	SDA	Viabilità da adeguare	8,685068509	40,01154249
2248	SDA	Viabilità da adeguare	8,685068503	40,0115681
2249	SDA	Viabilità da adeguare	8,685123703	40,0117173
2250	SDA	Viabilità da adeguare	8,685112091	40,01165049
2251	SDA	Viabilità da adeguare	8,68512515	40,01174513
2252	SDA	Viabilità da adeguare	8,685103326	40,01181972
2253	SDA	Viabilità da adeguare	8,685162842	40,01215151
2254	SDA	Viabilità da adeguare	8,685184638	40,01218492
2255	SDA	Viabilità da adeguare	8,68519189	40,01225172
2256	SDA	Viabilità da adeguare	8,685219502	40,01227844
2257	SDA	Viabilità da adeguare	8,685216589	40,01230294
2258	SDA	Viabilità da adeguare	8,685236927	40,01235415
2259	SDA	Viabilità da adeguare	8,685308137	40,01242876
2260	SDA	Viabilità da adeguare	8,685263085	40,01238533
2261	SDA	Viabilità da adeguare	8,685284893	40,01237309
2262	SDA	Viabilità da adeguare	8,68539394	40,01257029
2263	SDA	Viabilità da adeguare	8,685494288	40,01269499
2264	SDA	Viabilità da adeguare	8,686197517	40,01303646
2265	SDA	Viabilità da adeguare	8,686346073	40,01307983
2266	SDA	Viabilità da adeguare	8,68647472	40,01313665

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 71 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2267	SDA	Viabilità da adeguare	8,686513199	40,01317489
2268	SDA	Viabilità da adeguare	8,686565405	40,01318663
2269	SDA	Viabilità da adeguare	8,686597048	40,01317602
2270	SDA	Viabilità da adeguare	8,686664215	40,01321992
2271	SDA	Viabilità da adeguare	8,686662738	40,01324675
2272	SDA	Viabilità da adeguare	8,68672307	40,01324179
2273	SDA	Viabilità da adeguare	8,686767274	40,01328357
2274	SDA	Viabilità da adeguare	8,686791837	40,0132722
2275	SDA	Viabilità da adeguare	8,68679781	40,01330243
2276	SDA	Viabilità da adeguare	8,686824343	40,01328022
2277	SDA	Viabilità da adeguare	8,686890032	40,01331355
2278	SDA	Viabilità da adeguare	8,686919275	40,01332317
2279	SDA	Viabilità da adeguare	8,686953319	40,01332972
2280	SDA	Viabilità da adeguare	8,687091652	40,01334641
2281	SDA	Viabilità da adeguare	8,687217998	40,01336285
2282	SDA	Viabilità da adeguare	8,687287812	40,01337581
2283	SDA	Viabilità da adeguare	8,68747946	40,01341216
2284	SDA	Viabilità da adeguare	8,687510611	40,01342295
2285	SDA	Viabilità da adeguare	8,687745232	40,01347981
2286	SDA	Viabilità da adeguare	8,687838747	40,01350018
2287	SDA	Viabilità da adeguare	8,687890954	40,01351192
2288	SDA	Viabilità da adeguare	8,687978929	40,01353007
2289	SDA	Viabilità da adeguare	8,687933617	40,01351776
2290	SDA	Viabilità da adeguare	8,687627336	40,01343474
2291	SDA	Viabilità da adeguare	8,687694071	40,01345063
2292	SDA	Viabilità da adeguare	8,688909892	40,01354177
2293	SDA	Viabilità da adeguare	8,688974225	40,0135405
2294	SDA	Viabilità da adeguare	8,689017504	40,01353828
2295	SDA	Viabilità da adeguare	8,689050995	40,01354087
2296	SDA	Viabilità da adeguare	8,689102708	40,01353662
2297	SDA	Viabilità da adeguare	8,689146171	40,01353573
2298	SDA	Viabilità da adeguare	8,689201147	40,01352988
2299	SDA	Viabilità da adeguare	8,689703383	40,01355541
2300	SDA	Viabilità da adeguare	8,689771597	40,01358186
2301	SDA	Viabilità da adeguare	8,689814631	40,01359034
2302	SDA	Viabilità da adeguare	8,689870596	40,01361646
2303	SDA	Viabilità da adeguare	8,690464188	40,0135971
2304	SDA	Viabilità da adeguare	8,690350544	40,01361978
2305	SDA	Viabilità da adeguare	8,690618957	40,01358172
2306	SDA	Viabilità da adeguare	8,690877032	40,01358189
2307	SDA	Viabilità da adeguare	8,691021398	40,01357938
2308	SDA	Viabilità da adeguare	8,691217661	40,01357395

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 72 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2309	SDA	Viabilità da adeguare	8,691298987	40,01358196
2310	SDA	Viabilità da adeguare	8,691672067	40,01363145
2311	SDA	Viabilità da adeguare	8,692290498	40,01385174
2312	SDA	Viabilità da adeguare	8,691921041	40,01372851
2313	SDA	Viabilità da adeguare	8,692034938	40,0137699
2314	SDA	Viabilità da adeguare	8,69248271	40,01392943
2315	SDA	Viabilità da adeguare	8,692496809	40,01394296
2316	SDA	Viabilità da adeguare	8,692567918	40,01396516
2317	SDA	Viabilità da adeguare	8,692755453	40,01405926
2318	SDA	Viabilità da adeguare	8,693043469	40,01419853
2319	SDA	Viabilità da adeguare	8,693132125	40,01423398
2320	SDA	Viabilità da adeguare	8,693240608	40,01428649
2321	SDA	Viabilità da adeguare	8,693310734	40,01431412
2322	SDA	Viabilità da adeguare	8,693414415	40,0143697
2323	SDA	Viabilità da adeguare	8,693487743	40,01440775
2324	SDA	Viabilità da adeguare	8,693540571	40,01444881
2325	SDA	Viabilità da adeguare	8,693762291	40,01463758
2326	SDA	Viabilità da adeguare	8,693799349	40,01461584
2327	SDA	Viabilità da adeguare	8,694611971	40,01482819
2328	SDA	Viabilità da adeguare	8,69467698	40,01480682
2329	SDA	Viabilità da adeguare	8,694719579	40,0147873
2330	SDA	Viabilità da adeguare	8,694780216	40,01475962
2331	SDA	Viabilità da adeguare	8,69497622	40,01465271
2332	SDA	Viabilità da adeguare	8,695842837	40,01486461
2333	SDA	Viabilità da adeguare	8,695786315	40,01483454
2334	SDA	Viabilità da adeguare	8,695742541	40,01482077
2335	SDA	Viabilità da adeguare	8,695701414	40,01481347
2336	SDA	Viabilità da adeguare	8,695655361	40,01479588
2337	SDA	Viabilità da adeguare	8,695568611	40,01476161
2338	SDA	Viabilità da adeguare	8,697500927	40,01441589
2339	SDA	Viabilità da adeguare	8,697382734	40,01446833
2340	SDA	Viabilità da adeguare	8,698010326	40,01419375
2341	SDA	Viabilità da adeguare	8,698105688	40,01418991
2342	SDA	Viabilità da adeguare	8,698200124	40,01417948
2343	SDA	Viabilità da adeguare	8,69851874	40,01428817
2344	SDA	Viabilità da adeguare	8,699125915	40,01470166
2345	SDA	Viabilità da adeguare	8,699205897	40,01474983
2346	SDA	Viabilità da adeguare	8,699285393	40,01481942
2347	SDA	Viabilità da adeguare	8,699406696	40,01491361
2348	SDA	Viabilità da adeguare	8,6995355	40,01496178
2349	SDA	Viabilità da adeguare	8,699623421	40,01499195
2350	SDA	Viabilità da adeguare	8,700476988	40,01478628

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 73 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2351	SDA	Viabilità da adeguare	8,700518047	40,01476822
2352	SDA	Viabilità da adeguare	8,700611121	40,01472318
2353	SDA	Viabilità da adeguare	8,700549503	40,01475629
2354	SDA	Viabilità da adeguare	8,72985328	40,03121768
2355	SDA	Viabilità da adeguare	8,730108984	40,03134984
2356	SDA	Viabilità da adeguare	8,730139878	40,03137819
2357	SDA	Viabilità da adeguare	8,730176425	40,03142282
2358	SDA	Viabilità da adeguare	8,730273381	40,03150239
2359	SDA	Viabilità da adeguare	8,730221438	40,03143199
2360	SDA	Viabilità da adeguare	8,730278702	40,03146848
2361	SDA	Viabilità da adeguare	8,730358318	40,03153154
2362	SDA	Viabilità da adeguare	8,730438216	40,03158547
2363	SDA	Viabilità da adeguare	8,730402552	40,03156267
2364	SDA	Viabilità da adeguare	8,730482805	40,03161107
2365	SDA	Viabilità da adeguare	8,730509491	40,03164188
2366	SDA	Viabilità da adeguare	8,73055116	40,03165434
2367	SDA	Viabilità da adeguare	8,730619758	40,03172204
2368	SDA	Viabilità da adeguare	8,730594091	40,03169848
2369	SDA	Viabilità da adeguare	8,730699791	40,0318597
2370	SDA	Viabilità da adeguare	8,730737889	40,03192625
2371	SDA	Viabilità da adeguare	8,730709843	40,03188577
2372	SDA	Viabilità da adeguare	8,73075984	40,03195745
2373	SDA	Viabilità da adeguare	8,730866413	40,03215894
2374	SDA	Viabilità da adeguare	8,730892152	40,03220572
2375	SDA	Viabilità da adeguare	8,730919567	40,03223036
2376	SDA	Viabilità da adeguare	8,730948075	40,03228547
2377	SDA	Viabilità da adeguare	8,730959754	40,0323004
2378	SDA	Viabilità da adeguare	8,730969248	40,03233385
2379	SDA	Viabilità da adeguare	8,731000647	40,03233004
2380	SDA	Viabilità da adeguare	8,730995765	40,03236345
2381	SDA	Viabilità da adeguare	8,73125627	40,0326036
2382	SDA	Viabilità da adeguare	8,731131358	40,03254421
2383	SDA	Viabilità da adeguare	8,731179535	40,03259159
2384	SDA	Viabilità da adeguare	8,731060331	40,0324706
2385	SDA	Viabilità da adeguare	8,731078446	40,03249723
2386	SDA	Viabilità da adeguare	8,73131433	40,03267584
2387	SDA	Viabilità da adeguare	8,731352844	40,03268856
2388	SDA	Viabilità da adeguare	8,731284898	40,03267093
2389	SDA	Viabilità da adeguare	8,731376786	40,0326658
2390	SDA	Viabilità da adeguare	8,731506896	40,03273943
2391	SDA	Viabilità da adeguare	8,73168409	40,03282996
2392	SDA	Viabilità da adeguare	8,73162938	40,0327929

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 74 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2393	SDA	Viabilità da adeguare	8,73159973	40,03279779
2394	SDA	Viabilità da adeguare	8,731570566	40,03277208
2395	SDA	Viabilità da adeguare	8,731773817	40,03287758
2396	SDA	Viabilità da adeguare	8,731838046	40,03290285
2397	SDA	Viabilità da adeguare	8,731867599	40,03291997
2398	SDA	Viabilità da adeguare	8,7319472	40,0329183
2399	SDA	Viabilità da adeguare	8,731899823	40,03288797
2400	SDA	Viabilità da adeguare	8,732067961	40,03300492
2401	SDA	Viabilità da adeguare	8,73208185	40,03303556
2402	SDA	Viabilità da adeguare	8,732145036	40,03309882
2403	SDA	Viabilità da adeguare	8,732185977	40,03319692
2404	SDA	Viabilità da adeguare	8,732306568	40,0333618
2405	SDA	Viabilità da adeguare	8,732185443	40,03315906
2406	SDA	Viabilità da adeguare	8,732359579	40,03338677
2407	SDA	Viabilità da adeguare	8,732346175	40,03340499
2408	SDA	Viabilità da adeguare	8,732330512	40,03333904
2409	SDA	Viabilità da adeguare	8,732279565	40,03328334
2410	SDA	Viabilità da adeguare	8,732403969	40,03341857
2411	SDA	Viabilità da adeguare	8,732397146	40,03349493
2412	SDA	Viabilità da adeguare	8,732557927	40,03365039
2413	SDA	Viabilità da adeguare	8,732493211	40,03357625
2414	SDA	Viabilità da adeguare	8,732435829	40,03350885
2415	SDA	Viabilità da adeguare	8,732483814	40,03360026
2416	SDA	Viabilità da adeguare	8,732513537	40,03361859
2417	SDA	Viabilità da adeguare	8,732598821	40,03375949
2418	SDA	Viabilità da adeguare	8,732554406	40,03369347
2419	SDA	Viabilità da adeguare	8,732605329	40,03379441
2420	SDA	Viabilità da adeguare	8,732636704	40,03383583
2421	SDA	Viabilità da adeguare	8,732667399	40,03387242
2422	SDA	Viabilità da adeguare	8,732717812	40,03396974
2423	SDA	Viabilità da adeguare	8,732726457	40,03399715
2424	SDA	Viabilità da adeguare	8,732791635	40,03408591
2425	SDA	Viabilità da adeguare	8,732849309	40,03416674
2426	SDA	Viabilità da adeguare	8,732868275	40,0341994
2427	SDA	Viabilità da adeguare	8,732913541	40,03427147
2428	SDA	Viabilità da adeguare	8,73300429	40,03440581
2429	SDA	Viabilità da adeguare	8,732959292	40,03431293
2430	SDA	Viabilità da adeguare	8,732973401	40,03433378
2431	SDA	Viabilità da adeguare	8,732992804	40,03434685
2432	SDA	Viabilità da adeguare	8,732977651	40,03436399
2433	SDA	Viabilità da adeguare	8,733056525	40,03444796
2434	SDA	Viabilità da adeguare	8,733056598	40,03447118

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 75 di 82


N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2435	SDA	Viabilità da adeguare	8,733086371	40,0344785
2436	SDA	Viabilità da adeguare	8,733094457	40,03451329
2437	SDA	Viabilità da adeguare	8,733109927	40,0345438
2438	SDA	Viabilità da adeguare	8,733125517	40,03458653
2439	SDA	Viabilità da adeguare	8,733143026	40,03455208
2440	SDA	Viabilità da adeguare	8,733165975	40,03463577
2441	SDA	Viabilità da adeguare	8,733199609	40,03468189
2442	SDA	Viabilità da adeguare	8,733212941	40,03471992
2443	SDA	Viabilità da adeguare	8,733273627	40,03475404
2444	SDA	Viabilità da adeguare	8,733230742	40,03477836
2445	SDA	Viabilità da adeguare	8,733278727	40,03479029
2446	SDA	Viabilità da adeguare	8,733255172	40,03480446
2447	SDA	Viabilità da adeguare	8,733319525	40,03484194
2448	SDA	Viabilità da adeguare	8,733330259	40,03487285
2449	SDA	Viabilità da adeguare	8,733366758	40,03490529
2450	SDA	Viabilità da adeguare	8,733493401	40,03501099
2451	SDA	Viabilità da adeguare	8,733438033	40,03500333
2452	SDA	Viabilità da adeguare	8,733428659	40,0349821
2453	SDA	Viabilità da adeguare	8,733407896	40,03495936
2454	SDA	Viabilità da adeguare	8,733490926	40,03509555
2455	SDA	Viabilità da adeguare	8,733516934	40,03512153
2456	SDA	Viabilità da adeguare	8,733539106	40,03514293
2457	SDA	Viabilità da adeguare	8,733552535	40,03515894
2458	SDA	Viabilità da adeguare	8,733548552	40,03510792
2459	SDA	Viabilità da adeguare	8,733563099	40,03518863
2460	SDA	Viabilità da adeguare	8,733576019	40,03520101
2461	SDA	Viabilità da adeguare	8,73359162	40,04628664
2462	SDA	Viabilità da adeguare	8,733437874	40,04616899
2463	SDA	Viabilità da adeguare	8,733850623	40,04653305
2464	SDA	Viabilità da adeguare	8,733880661	40,04659466
2465	SDA	Viabilità da adeguare	8,73411641	40,04678926
2466	SDA	Viabilità da adeguare	8,733957799	40,04666191
2467	SDA	Viabilità da adeguare	8,733106765	40,04591681
2468	SDA	Viabilità da adeguare	8,73335199	40,04609018
2469	SDA	Viabilità da adeguare	8,733281543	40,04605782
2470	SDA	Viabilità da adeguare	8,73325183	40,04601119
2471	SDA	Viabilità da adeguare	8,733214968	40,04598969
2472	SDA	Viabilità da adeguare	8,732954468	40,04582166
2473	SDA	Viabilità da adeguare	8,732988406	40,04588567
2474	SDA	Viabilità da adeguare	8,733093901	40,04595195
2475	SDA	Viabilità da adeguare	8,733613602	40,04631674
2476	SDA	Viabilità da adeguare	8,732929254	40,04581965

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 76 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2477	SDA	Viabilità da adeguare	8,732899623	40,04579892
2478	SDA	Viabilità da adeguare	8,73283611	40,0457019
2479	SDA	Viabilità da adeguare	8,732827714	40,04565488
2480	SDA	Viabilità da adeguare	8,732818857	40,04557926
2481	SDA	Viabilità da adeguare	8,732811624	40,04531265
2482	SDA	Viabilità da adeguare	8,732819614	40,04540742
2483	SDA	Viabilità da adeguare	8,732807183	40,0455216
2484	SDA	Viabilità da adeguare	8,732795131	40,04546125
2485	SDA	Viabilità da adeguare	8,732850519	40,0456271
2486	SDA	Viabilità da adeguare	8,732767205	40,04509817
2487	SDA	Viabilità da adeguare	8,732874836	40,04490116
2488	SDA	Viabilità da adeguare	8,732772188	40,04503232
2489	SDA	Viabilità da adeguare	8,733054998	40,04475134
2490	SDA	Viabilità da adeguare	8,733431433	40,04447763
2491	SDA	Viabilità da adeguare	8,733148762	40,04468362
2492	SDA	Viabilità da adeguare	8,733228631	40,04461841
2493	SDA	Viabilità da adeguare	8,733179366	40,04466065
2494	SDA	Viabilità da adeguare	8,733887491	40,04414963
2495	SDA	Viabilità da adeguare	8,733920857	40,04412098
2496	SDA	Viabilità da adeguare	8,734271828	40,04385618
2497	SDA	Viabilità da adeguare	8,734303191	40,0438386
2498	SDA	Viabilità da adeguare	8,734518798	40,04367494
2499	SDA	Viabilità da adeguare	8,734348121	40,04380354
2500	SDA	Viabilità da adeguare	8,73454236	40,04365255
2501	SDA	Viabilità da adeguare	8,734572638	40,04361461
2502	SDA	Viabilità da adeguare	8,734619247	40,0435535
2503	SDA	Viabilità da adeguare	8,734648144	40,0435184
2504	SDA	Viabilità da adeguare	8,734660005	40,04348879
2505	SDA	Viabilità da adeguare	8,734683213	40,04341326
2506	SDA	Viabilità da adeguare	8,734684832	40,04322226
2507	SDA	Viabilità da adeguare	8,734665603	40,04323748
2508	SDA	Viabilità da adeguare	8,734691576	40,04324488
2509	SDA	Viabilità da adeguare	8,734689114	40,04331597
2510	SDA	Viabilità da adeguare	8,734693855	40,04334967
2511	SDA	Viabilità da adeguare	8,734585106	40,04304507
2512	SDA	Viabilità da adeguare	8,734584076	40,04301243
2513	SDA	Viabilità da adeguare	8,734580012	40,04295823
2514	SDA	Viabilità da adeguare	8,73452793	40,04292981
2515	SDA	Viabilità da adeguare	8,734545126	40,04288749
2516	SDA	Viabilità da adeguare	8,734490144	40,04276251
2517	SDA	Viabilità da adeguare	8,734519937	40,04283503
2518	SDA	Viabilità da adeguare	8,734477711	40,04269946

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 77 di 82



N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2519	SDA	Viabilità da adeguare	8,734462218	40,04266529
2520	SDA	Viabilità da adeguare	8,734363849	40,0425357
2521	SDA	Viabilità da adeguare	8,734366908	40,04250682
2522	SDA	Viabilità da adeguare	8,734370591	40,04246971
2523	SDA	Viabilità da adeguare	8,734328964	40,04246496
2524	SDA	Viabilità da adeguare	8,734315908	40,04241014
2525	SDA	Viabilità da adeguare	8,73432582	40,04237933
2526	SDA	Viabilità da adeguare	8,734247628	40,04224126
2527	SDA	Viabilità da adeguare	8,734280312	40,04205588
2528	SDA	Viabilità da adeguare	8,734317329	40,04186332
2529	SDA	Viabilità da adeguare	8,734262788	40,04199461
2530	SDA	Viabilità da adeguare	8,734348122	40,0418417
2531	SDA	Viabilità da adeguare	8,734362366	40,04180371
2532	SDA	Viabilità da adeguare	8,734391885	40,04176038
2533	SDA	Viabilità da adeguare	8,734581534	40,04136164
2534	SDA	Viabilità da adeguare	8,73470153	40,04115134
2535	SDA	Viabilità da adeguare	8,734715259	40,04109703
2536	SDA	Viabilità da adeguare	8,734753601	40,04091391
2537	SDA	Viabilità da adeguare	8,734769742	40,0408894
2538	SDA	Viabilità da adeguare	8,734750403	40,04084056
2539	SDA	Viabilità da adeguare	8,734766408	40,04080243
2540	SDA	Viabilità da adeguare	8,734763671	40,04075766
2541	SDA	Viabilità da adeguare	8,734778484	40,04072372
2542	SDA	Viabilità da adeguare	8,735042844	40,04027383
2543	SDA	Viabilità da adeguare	8,735000192	40,04032507
2544	SDA	Viabilità da adeguare	8,734964202	40,04037302
2545	SDA	Viabilità da adeguare	8,734949389	40,04040697
2546	SDA	Viabilità da adeguare	8,73493268	40,04042743
2547	SDA	Viabilità da adeguare	8,734908876	40,04046075
2548	SDA	Viabilità da adeguare	8,73487627	40,0404948
2549	SDA	Viabilità da adeguare	8,73484009	40,04054141
2550	SDA	Viabilità da adeguare	8,734825331	40,04056307
2551	SDA	Viabilità da adeguare	8,734823653	40,04058911
2552	SDA	Viabilità da adeguare	8,734812496	40,04063639
2553	SDA	Viabilità da adeguare	8,734799254	40,04066884
2554	SDA	Viabilità da adeguare	8,735130285	40,0400853
2555	SDA	Viabilità da adeguare	8,735147291	40,04004163
2556	SDA	Viabilità da adeguare	8,735143416	40,03998878
2557	SDA	Viabilità da adeguare	8,735143198	40,03994926
2558	SDA	Viabilità da adeguare	8,73514723	40,03987667
2559	SDA	Viabilità da adeguare	8,735143871	40,03984014
2560	SDA	Viabilità da adeguare	8,735143624	40,03976245

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 78 di 82

N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2561	SDA	Viabilità da adeguare	8,735158354	40,03970261
2562	SDA	Viabilità da adeguare	8,735163607	40,039664
2563	SDA	Viabilità da adeguare	8,735175847	40,03963709
2564	SDA	Viabilità da adeguare	8,73520994	40,03957566
2565	SDA	Viabilità da adeguare	8,735191796	40,03961124
2566	SDA	Viabilità da adeguare	8,735241515	40,03950897
2567	SDA	Viabilità da adeguare	8,735261282	40,03945963
2568	SDA	Viabilità da adeguare	8,735275905	40,03942434
2569	SDA	Viabilità da adeguare	8,735271111	40,03940292
2570	SDA	Viabilità da adeguare	8,735300439	40,03935824
2571	SDA	Viabilità da adeguare	8,735311974	40,03931366
2572	SDA	Viabilità da adeguare	8,73531587	40,03922745
2573	SDA	Viabilità da adeguare	8,735331201	40,03919443
2574	SDA	Viabilità da adeguare	8,735313623	40,03914544
2575	SDA	Viabilità da adeguare	8,735273458	40,03907513
2576	SDA	Viabilità da adeguare	8,735281039	40,03904042
2577	SDA	Viabilità da adeguare	8,735255311	40,03902209
2578	SDA	Viabilità da adeguare	8,735220699	40,03897859
2579	SDA	Viabilità da adeguare	8,735167507	40,03889164
2580	SDA	Viabilità da adeguare	8,735074666	40,03875069
2581	SDA	Viabilità da adeguare	8,735044552	40,03875181
2582	SDA	Viabilità da adeguare	8,735018824	40,03873348
2583	SDA	Viabilità da adeguare	8,735036534	40,03870748
2584	SDA	Viabilità da adeguare	8,735011239	40,03867957
2585	SDA	Viabilità da adeguare	8,73497243	40,03865687
2586	SDA	Viabilità da adeguare	8,734901747	40,03863543
2587	SDA	Viabilità da adeguare	8,734756288	40,03850019
2588	SDA	Viabilità da adeguare	8,734756395	40,03847564
2589	SDA	Viabilità da adeguare	8,73471125	40,03847118
2590	SDA	Viabilità da adeguare	8,734655949	40,03841985
2591	SDA	Viabilità da adeguare	8,734608871	40,03835725
2592	SDA	Viabilità da adeguare	8,734572695	40,03833916
2593	SDA	Viabilità da adeguare	8,734541471	40,03830195
2594	SDA	Viabilità da adeguare	8,734519965	40,03826861
2595	SDA	Viabilità da adeguare	8,734602615	40,03829105
2596	SDA	Viabilità da adeguare	8,73455951	40,03824545
2597	SDA	Viabilità da adeguare	8,734507803	40,0381713
2598	SDA	Viabilità da adeguare	8,734441728	40,03808195
2599	SDA	Viabilità da adeguare	8,734362099	40,03798318
2600	SDA	Viabilità da adeguare	8,734220372	40,03784506
2601	SDA	Viabilità da adeguare	8,734293607	40,03790924
2602	SDA	Viabilità da adeguare	8,734170364	40,0378047



COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 79 di 82

N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2603	SDA	Viabilità da adeguare	8,734127911	40,03776373
2604	SDA	Viabilità da adeguare	8,734115263	40,03773903
2605	SDA	Viabilità da adeguare	8,734080087	40,03768458
2606	SDA	Viabilità da adeguare	8,73422337	40,03781204
2607	SDA	Viabilità da adeguare	8,734249898	40,03784847
2608	SDA	Viabilità da adeguare	8,734170967	40,03774379
2609	SDA	Viabilità da adeguare	8,734074599	40,0376347
2610	SDA	Viabilità da adeguare	8,734032861	40,03731629
2611	SDA	Viabilità da adeguare	8,734089279	40,03704362
2612	SDA	Viabilità da adeguare	8,73406524	40,037014
2613	SDA	Viabilità da adeguare	8,734100088	40,03699006
2614	SDA	Viabilità da adeguare	8,734083697	40,03693874
2615	SDA	Viabilità da adeguare	8,734134465	40,03669111
2616	SDA	Viabilità da adeguare	8,734244551	40,03638395
2617	SDA	Viabilità da adeguare	8,734221327	40,03631666
2618	SDA	Viabilità da adeguare	8,734258356	40,03628652
2619	SDA	Viabilità da adeguare	8,734244577	40,03623048
2620	SDA	Viabilità da adeguare	8,734281603	40,03615432
2621	SDA	Viabilità da adeguare	8,734256829	40,03617908
2622	SDA	Viabilità da adeguare	8,73430902	40,03612826
2623	SDA	Viabilità da adeguare	8,734317545	40,0359177
2624	SDA	Viabilità da adeguare	8,734224333	40,03587779
2625	SDA	Viabilità da adeguare	8,734255748	40,03593037
2626	SDA	Viabilità da adeguare	8,734322832	40,03598542
2627	SDA	Viabilità da adeguare	8,734293287	40,03596622
2628	SDA	Viabilità da adeguare	8,734312968	40,03593539
2629	SDA	Viabilità da adeguare	8,734271691	40,03590309
2630	SDA	Viabilità da adeguare	8,734180175	40,03579489
2631	SDA	Viabilità da adeguare	8,734129099	40,03573312
2632	SDA	Viabilità da adeguare	8,734152519	40,03569874
2633	SDA	Viabilità da adeguare	8,734112166	40,03570315
2634	SDA	Viabilità da adeguare	8,734073339	40,03567822
2635	SDA	Viabilità da adeguare	8,734061692	40,03564565
2636	SDA	Viabilità da adeguare	8,734029213	40,03561469
2637	SDA	Viabilità da adeguare	8,733956285	40,03554823
2638	SDA	Viabilità da adeguare	8,733996531	40,03560332
2639	SDA	Viabilità da adeguare	8,733924656	40,03554435
2640	SDA	Viabilità da adeguare	8,733957273	40,03553517
2641	SDA	Viabilità da adeguare	8,734007188	40,03557865
2642	SDA	Viabilità da adeguare	8,733868746	40,03548838
2643	SDA	Viabilità da adeguare	8,733903792	40,0355266
2644	SDA	Viabilità da adeguare	8,73380856	40,03538192

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 80 di 82

N.	Sigla MPO	Macroporzione	X	Y
2645	SDA	Viabilità da adeguare	8,733773085	40,03537079
2646	SDA	Viabilità da adeguare	8,733737073	40,03537592
2647	SDA	Viabilità da adeguare	8,733731098	40,03532341
2648	SDA	Viabilità da adeguare	8,733678907	40,03530391
2649	SDA	Viabilità da adeguare	8,733645064	40,03527425
2650	SDA	Viabilità da adeguare	8,733782798	40,03541975
2651	SDA	Viabilità da adeguare	8,733828522	40,03546357
2652	SDA	Viabilità da adeguare	8,733830971	40,03540063
2653	SDA	Viabilità da adeguare	8,733672696	40,03526981
2654	SDA	Viabilità da adeguare	8,733659116	40,03525362
2655	SDA	Viabilità da adeguare	8,733663178	40,03528249
2656	SDA	Viabilità da adeguare	8,733605354	40,03513257
2657	SDA	Viabilità da adeguare	8,734177855	40,03575791
2658	SDA	Viabilità da adeguare	8,734174822	40,03675892
2659	SDA	Viabilità da adeguare	8,734183586	40,03671049
2660	SDA	Viabilità da adeguare	8,734192292	40,03667548
2661	SDA	Viabilità da adeguare	8,734198243	40,03663473
2662	SDA	Viabilità da adeguare	8,734097399	40,03709229
2663	SDA	Viabilità da adeguare	8,730838531	40,0320769
2664	SDA	Viabilità da adeguare	8,69840201	40,01422259
2665	SDA	Viabilità da adeguare	8,698328487	40,01421031
2666	SDA	Viabilità da adeguare	8,69827452	40,01419117
2667	SDA	Viabilità da adeguare	8,694370037	40,01486075
2668	SDA	Viabilità da adeguare	8,685126209	40,01197561
2669	SDA	Viabilità da adeguare	8,68512244	40,01193505
2670	SDA	Viabilità da adeguare	8,68516208	40,01212302
2671	SDA	Viabilità da adeguare	8,6852139	40,01222095
2672	SDA	Viabilità da adeguare	8,68514189	40,01206045
2673	SDA	Viabilità da adeguare	8,682125685	40,01047693
2674	SDA	Viabilità da adeguare	8,682086049	40,01045245
2675	SDA	Viabilità da adeguare	8,682054555	40,01043168
2676	SDA	Viabilità da adeguare	8,677686687	40,00643519
2677	SDA	Viabilità da adeguare	8,672307822	40,00849711
2678	SDA	Viabilità da adeguare	8,668051294	40,00990808

Il tecnico
Dottore Forestale Giovanni Ragaglia

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 81 di 82



ALLEGATO I - ANALISI DEI PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	ANALISI DEI PREZZI				
Nr. 1 AP.001.002. 001	<p>FORNITURA a piè d'opera di Shelter in polietilene/polipropilene ad alta densità (HDPE), con diametri compresi tra 19 e 33 cm di diametro, a maglia larga 15*15 mm, 120 cm di altezza ... incluso carico, trasporto e scarico nei pressi dell'area di impianto, e tutti gli oneri necessari. Costo calcolato a mq</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(L) Shelter in polietilene/polipropilene ad alta densità (HDPE), maglia larga 15*15 mm, filo sino a 2 mm, di peso unitario compreso tra 150 e 250 g/mq, 120 cm di altezza, fornito in rotoli da 50 mt mq</p> <p>(E) [SAR23_RU.0001.0001.0003] OPERAIO COMUNE (Media Regionale) ora</p> <p>(E) [SAR23_PR.0001.0006.0003] PALLETS PER MERCI VARIE A PERDERE cad.</p> <p>(E) [SAR23_AT.0001.0001.0001] TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno ... t/km</p> <p>(E) [SAR23_PR.0001.0011.0005] AVVICINAMENTO AL PUNTO D'IMPIEGO, a stima cad.</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Spese Generali 15.00000% * (2.52743) euro</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Utili Impresa 10% * (2.90654) euro</p> <p style="text-align: center;">T O T A L E euro / m2</p>	<p>1,00000</p> <p>0,02000</p> <p>0,02000</p> <p>0,10000</p> <p>0,13000</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>1,50000</p> <p>26,41000</p> <p>16,27988</p> <p>1,72160</p> <p>0,01130</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>1,50000</p> <p>0,52820</p> <p>0,32560</p> <p>0,17216</p> <p>0,00147</p> <p>2,52743</p> <p>0,37911</p> <p>2,90654</p> <p>0,29065</p> <p>3,19719</p>	<p></p> <p>MDO/RU</p> <p>MAT/PR</p> <p>NL/AT</p> <p>MAT/PR</p>
Nr. 2 AP.001.002. 002	<p>FORNITURA sostegno per Shelter in legno di castagno profilato quadrato sino a 5*5 cm e altezza pari a 1,6 m</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(L) Profilato quadrato in legno di castagno di dimensioni sino a cm 5*5 e altezza pari a 1,6 m m3</p> <p>(E) [SAR23_AT.0001.0001.0001] TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno ... t/km</p> <p>(E) [SAR23_RU.0001.0001.0003] OPERAIO COMUNE (Media Regionale) ora</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Spese Generali 15.00000% * (2.11845) euro</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Utili Impresa 10% * (2.43622) euro</p> <p style="text-align: center;">T O T A L E euro /</p>	<p>0,00250</p> <p>0,03500</p> <p>0,05900</p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>200,00000</p> <p>1,72160</p> <p>26,41000</p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>0,50000</p> <p>0,06026</p> <p>1,55819</p> <p>2,11845</p> <p>0,31777</p> <p>2,43622</p> <p>0,24362</p> <p>2,67984</p>	<p></p> <p>NL/AT</p> <p>MDO/RU</p>
Nr. 3 AP.001.002. 003	<p>INSTALLAZIONE di Shelter di protezione, ivi comprese taglio a misura, avvicinamento al punto di installazione, infissione del supporto nel terreno, legature ed ogni altro onere - in terreni con medie difficoltà</p> <p>E L E M E N T I:</p> <p>(E) [SAR23_RU.0001.0001.0003] OPERAIO COMUNE (Media Regionale) ora</p> <p>(E) [SAR23_RU.0001.0001.0004] CAPO-SQUADRA (Media Regionale) ora</p> <p>(E) [SAR23_PR.0001.0011.0005] AVVICINAMENTO AL PUNTO D'IMPIEGO, a stima cad.</p> <p>(E) [SAR23_PR.0001.0014.0001] IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo cad.</p> <p>(E) [SAR23_PR.0001.0010.0001] MATERIALI DI CONSUMO, a stima cad.</p> <p style="text-align: right;">Sommano euro Spese Generali 15.00000% * (1.51605) euro</p>	<p>0,03500</p> <p>0,00500</p> <p>8,00000</p> <p>20,00400</p> <p>10,20900</p> <p></p> <p></p>	<p>26,41000</p> <p>33,08000</p> <p>0,01130</p> <p>0,01130</p> <p>0,01076</p> <p></p> <p></p>	<p>0,92435</p> <p>0,16540</p> <p>0,09040</p> <p>0,22605</p> <p>0,10985</p> <p>1,51605</p> <p>0,22741</p>	<p>MDO/RU</p> <p>MDO/RU</p> <p>MAT/PR</p> <p>MAT/PR</p> <p>MAT/PR</p>
	A R I P O R T A R E			1,74346	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			1,74346	
	Sommano euro			1,74346	
	Utili Impresa 10% * (1.74346) euro			0,17435	
	T O T A L E euro / cadauno			1,91781	
Nr. 4 AP.001.003. 001	FORNITURA a piè d'opera di piantine di specie forestali, in fitocella o vasetto, di massimo di due anni d'età, locali e certificate ai sensi del D. lgs. n. 386/2003 e della determi ... la Direzione generale dell'Ambiente n. 154/2016, ivi compresi operazioni di carico presso il vivaio, trasporto, scarico. E L E M E N T I: (L) Piantina di specie forestale, di massimo 2 anni di età fornita in fitocella o vasetto, certificata ai sensi del D. lgs. n. 386/2003 e della determinazione della Direzione Generale dell'Ambiente n. 154/2016, franco vivaio cadauno (E) [SAR23_RU.0001.0001.0003] OPERAIO COMUNE (Media Regionale) ora (E) [SAR23_RU.0001.0001.0002] OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) ora (E) [SAR23_RU.0001.0001.0004] CAPO-SQUADRA (Media Regionale) ora (E) [SAR23_PR.0001.0011.0005] AVVICINAMENTO AL PUNTO D'IMPIEGO, a stima cad. (E) [SAR23_AT.0001.0001.0001] TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritom ... t/km	1,00000 0,00400 0,00300 0,00100 2,00000 0,08000	2,59316 26,41000 29,30000 33,08000 0,01130 1,72160	2,59316 0,10564 0,08790 0,03308 0,02260 0,13773	 MDO/RU MDO/RU MDO/RU MAT/PR NL/AT
	Sommano euro			2,98011	
	Spese Generali 15.00000% * (2.98011) euro			0,44702	
	Sommano euro			3,42713	
	Utili Impresa 10% * (3.42713) euro			0,34271	
	T O T A L E euro / cadauno			3,76984	
Nr. 5 AP.001.003. 002	MESSA A DIMORA di piantine forestali autoctone da vivaio di specie coerenti con gli stadi corrispondenti della serie dinamica potenziale naturale del sito, in fitocella o vasetto, ... to per la raccolta d'acqua, escluso il costo di fornitura delle piantine a piè d'opera, in terreni con medie difficoltà. E L E M E N T I: (E) [SAR23_RU.0001.0001.0002] OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) ora (E) [SAR23_AT.0005.0013.0001] MINIESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi ... ù ora (E) [SAR23_RU.0001.0001.0003] OPERAIO COMUNE (Media Regionale) ora (E) [SAR23_RU.0001.0001.0004] CAPO-SQUADRA (Media Regionale) ora (E) [SAR23_PR.0001.0014.0001] IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo cad. (E) [SAR23_PR.0001.0011.0005] AVVICINAMENTO AL PUNTO D'IMPIEGO, a stima cad. (E) [SAR23_PR.0001.0005.0008] CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. ... t	0,03000 0,03000 0,08000 0,05000 6,30000 10,00000 0,00020	29,30000 73,53384 26,41000 33,08000 0,01130 0,01130 299,25000	0,87900 2,20602 2,11280 1,65400 0,07119 0,11300 0,05985	MDO/RU NL/AT MDO/RU MDO/RU MAT/PR MAT/PR MAT/PR
	Sommano euro			7,09586	
	Spese Generali 15.00000% * (7.09586) euro			1,06438	
	Sommano euro			8,16024	
	Utili Impresa 10% * (8.16024) euro			0,81602	
	T O T A L E euro / cadauno			8,97626	
Nr. 6 AP.001.003. 003	Esecuzione di idonee cure colturali su impianti forestali da eseguirsi entro i primi 3 anni di impianto, ivi incluse il controllo della vitalità della piantina, le operazioni di sf ... tuale potatura di formazione, manutenzione delle opere di protezione, ed ogni altro onere necessario per la lavorazione				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	E L E M E N T I:				
	(E) [SAR23_RU.0001.0001.0003] OPERAIO COMUNE (Media Regionale) ora	0,05000	26,41000	1,32050	MDO/RU
	(E) [SAR23_RU.0001.0001.0004] CAPO-SQUADRA (Media Regionale) ora	0,03000	33,08000	0,99240	MDO/RU
	(E) [SAR23_PR.0001.0014.0001] IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo cad.	10,00000	0,01130	0,11300	MAT/PR
	(E) [SAR23_PR.0001.0010.0001] MATERIALI DI CONSUMO, a stima cad.	15,00000	0,01076	0,16140	MAT/PR
	Sommano euro			2,58730	
	Spese Generali 15.00000% * (2.58730) euro			0,38810	
	Sommano euro			2,97540	
	Utili Impresa 10% * (2.97540) euro			0,29754	
	T O T A L E euro / cal			3,27294	
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	COSTI ELEMENTARI				
Nr. 7 SAR23_AT.0 001.0001.000 1	TRASPORTO CON AUTOCARRO DI MEDIA PORTATA, compreso il ritorno a vuoto euro / t/km			1,72160	NL/AT
Nr. 8 SAR23_AT.0 005.0013.000 1	MINIESCAVATORE CINGOLATO già esistente in cantiere, compresi l'operatore, i consumi di carburante, lubrificanti e ricambi, la manutenzione e l'assicurazione (potenza HP 54) peso 60 q.li euro / ora			73,53384	NL/AT
Nr. 9 SAR23_PR.0 001.0005.000 8	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE COD. CER. 17 02 03 - Plastica euro / t			299,25000	MAT/PR
Nr. 10 SAR23_PR.0 001.0006.000 3	PALLETS PER MERCI VARIE A PERDERE euro / cad.			16,27988	MAT/PR
Nr. 11 SAR23_PR.0 001.0010.000 1	MATERIALI DI CONSUMO, a stima euro / cad.			0,01076	MAT/PR
Nr. 12 SAR23_PR.0 001.0011.000 5	AVVICINAMENTO AL PUNTO D'IMPIEGO, a stima euro / cad.			0,01130	MAT/PR
Nr. 13 SAR23_PR.0 001.0014.000 1	IMPIEGO DI PICCOLE ATTREZZATURE DI CANTIERE a corpo euro / cad.			0,01130	MAT/PR
Nr. 14 SAR23_RU. 0001.0001.00 02	OPERAIO QUALIFICATO (Media Regionale) euro / ora			29,30000	MDO/RU
Nr. 15 SAR23_RU. 0001.0001.00 03	OPERAIO COMUNE (Media Regionale) euro / ora			26,41000	MDO/RU
Nr. 16 SAR23_RU. 0001.0001.00 04	CAPO-SQUADRA (Media Regionale) euro / ora			33,08000	MDO/RU
	Data, _____				
	Il Tecnico Dottore Forestale Giovanni Ragaglia				
	A R I P O R T A R E				

COMMITTENTE Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi, 4 - 20148 Milano (MI) sorgeniarenewables@sorgenia.it 	OGGETTO IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO	COD. ELABORATO SR-BP-RA17
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO PIANO DI COMPENSAZIONE FORESTALE	PAGINA 82 di 82

ALLEGATO II - COMPUTO METRICO E QUADRO ECONOMICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	Impianto delle postime (SbCat 1)							
1 / 1 AP.001.003. 001 26/04/2024	FORNITURA a piè d'opera di piantine di specie forestali, in fitocella o vasetto, di massimo di due anni d'età, locali e certificate ai sensi del D. lgs. n. 386/2003 e della determi... la Direzione generale dell'Ambiente n. 154/2016, ivi compresi operazioni di carico presso il vivaio, trasporto, scarico. Postime per impianto					2'500,00		
	SOMMANO cadauno					2'500,00	3,76984	9'424,60
2 / 2 AP.001.003. 002 26/04/2024	MESSA A DIMORA di piantine forestali autoctone da vivaio di specie coerenti con gli stadi corrispondenti della serie dinamica potenziale naturale del sito, in fitocella o vasetto, ... to per la raccolta d'acqua, escluso il costo di fornitura delle piantine a piè d'opera, in terreni con medie difficoltà. Vedi voce n° 1 [cadauno 2 500.00]					2'500,00		
	SOMMANO cadauno					2'500,00	8,97626	22'440,65
	Protezione degli impianti (SbCat 2)							
3 / 5 AP.001.002. 001 26/04/2024	FORNITURA a piè d'opera di Shelter in polietilene/polipropilene ad alta densità (HDPE), con diametri compresi tra 19 e 33 cm di diametro, a maglia larga 15*15 mm, 120 cm di altezza ... incluso carico, trasporto e scarico nei pressi dell'area di impianto, e tutti gli oneri necessari. Costo calcolato a mq Vedi voce n° 1 [cadauno 2 500.00]		1,04		1,200	3'120,00		
	SOMMANO m2					3'120,00	3,19719	9'975,23
4 / 6 AP.001.002. 002 26/04/2024	FORNITURA sostegno per Shelter in legno di castagno profilato quadrato sino a 5*5 cm e altezza pari a 1,6 m Vedi voce n° 1 [cadauno 2 500.00]					2'500,00		
	SOMMANO					2'500,00	2,67984	6'699,60
5 / 7 AP.001.002. 003 26/04/2024	INSTALLAZIONE di Shelter di protezione, ivi comprese taglio a misura, avvicinamento al punto di installazione, infissione del supporto nel terreno, legature ed ogni altro onere - in terreni con medie difficoltà Vedi voce n° 1 [cadauno 2 500.00]					2'500,00		
	SOMMANO cadauno					2'500,00	1,91781	4'794,53
	Risarcimento fallanze (SbCat 3)							
6 / 3 AP.001.003. 001	FORNITURA a piè d'opera di piantine di specie forestali, in fitocella o vasetto, di massimo di due anni d'età, locali e certificate							
	A R I P O R T A R E							53'334,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							53'334,61
26/04/2024	ai sensi del D. lgs. n. 386/2003 e della determi ... la Direzione generale dell'Ambiente n. 154/ 2016, ivi compresi operazioni di carico presso il vivaio, trasporto, scarico. Vedi voce n° 1 [cadauno 2 500.00]	0,20				500,00		
	SOMMANO cadauno					500,00	3,76984	1'884,92
7 / 4 AP.001.003. 002 26/04/2024	MESSA A DIMORA di piantine forestali autoctone da vivaio di specie coerenti con gli stadi corrispondenti della serie dinamica potenziale naturale del sito, in fitocella o vasetto, ... to per la raccolta d'acqua, escluso il costo di fornitura delle piantine a piè d'opera, in terreni con medie difficoltà. Vedi voce n° 3 [cadauno 500.00]					500,00		
	SOMMANO cadauno					500,00	8,97626	4'488,13
	Cure colturali (SbCat 4)							
8 / 8 AP.001.003. 003 26/04/2024	Esecuzione di idonee cure colturali su impianti forestali da eseguirsi entro i primi 3 anni di impianto, ivi incluse il controllo della vitalità della piantina, le operazioni di sf ... tuale potatura di formazione, manutenzione delle opere di protezione, ed ogni altro onere necessario per la lavorazione Vedi voce n° 1 [cadauno 2 500.00]					2'500,00		
	SOMMANO cal					2'500,00	3,27294	8'182,35
	Parziale LAVORI A MISURA euro							67'890,01
	T O T A L E euro							67'890,01
	Data, _____							
	Il Tecnico Dottore Forestale Giovanni Ragaglia							
	A R I P O R T A R E							

DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
	TOTALE
R I P O R T O	
QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI	
A) Importo per l'esecuzione delle Lavorazioni (comprensivo dell'importo per l'attuazione dei Piani di Sicurezza)	
A1) Lavori a misura euro	67'890,01
A2) Lavori d corpo euro	0,00
Sommano euro	67'890,01
B) Somme a disposizione della stazione appaltante per:	
B1) Spese tecniche relative a Progettazione, Direzione dei lavori, Contabilità e Sicurezza in fase di progettazione e esecuzione, comprensive di contributi previdenziali (10% di A) euro	6'789,00
B2) Accantonamento in relazione alle modifiche di cui agli articoli 60 e 120, comma 1, lettera a, del D.lgs. n. 36/2023 (5% di A) euro	3'394,50
B3) Spese per acquisizione od espropriazione di aree o immobili euro	20'000,00
B4) Spese per attività di consulenza o di supporto, compresi oneri R.U.P. ai sensi dell'art. 2, e dell'art. 42 del D.lgs. n. 36/2023 (3% di A) euro	2'036,70
B5) Quota ANAC e spese di pubblicità (2% di A) euro	1'357,80
Sommano euro	33'578,00
C) IVA	
C1) IVA sui lavori a misura (22% di A) euro	14'935,80
C2) IVA su somme a disposizione dell'amministrazione (22% di B1+ B5) euro	1'792,30
Sommano euro	16'728,10
TOTALE euro	118'196,11
Data, _____	
<p>Il Tecnico Dottore Forestale Giovanni Ragaglia</p>	
A R I P O R T A R E	