

Delibera del Governo della Federazione Russa del 29 dicembre 2007 nr 991 sul "Programma della costruzione degli impianti olimpici e dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre"

In conformita' con l'articolo 3 della Legge "Sulla Corporazione Statale per la costruzione degli impianti olimpici e per lo sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre" e dell'articolo 14 della Legge Federale su "l'Organizzazione dei XXII Giochi Olimpici Invernali e degli XI Giochi Paraolimpici Invernali del 2014 nella città di Sochi, sullo sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre e sugli emendamenti ad alcuni atti legislativi della Federazione Russa il Governo della Federazione delibera di:

1. Concludere il 1 gennaio 2008 la realizzazione del programma federale finalizzato allo "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" approvato con la delibera del Governo della Federazione Russa dell'8 giugno 2006 nr 357.
2. Approvare il Programma della costruzione degli impianti olimpici e dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre (in allegato) (in seguito denominato "Programma").
3. Stabilire che le autorizzazioni per la costruzione e per la messa in funzione degli impianti olimpici di importanza federale saranno rilasciate dall'Agenzia Federale per l'edilizia e per l'amministrazione dei fabbricati ad uso abitativo e dei relativi impianti di urbanizzazione primaria.
4. Incaricare il Ministero per lo sviluppo economico e per il commercio della Federazione, il Ministero per lo sviluppo regionale della Federazione Russa e l'Agenzia Federale per la cultura fisica e per lo sport di presentare, secondo le modalità stabilite, al Ministero delle Finanze della Federazione Russa delle proposte sulle modifiche degli indici del budget federale per il 2008 e per gli anni 2009 e 2010, prevedendo una ridistribuzione delle assegnazioni previste per il 2008 per il Ministero per lo sviluppo economico e per il commercio della Federazione Russa che erano destinate alla realizzazione del "Programma finalizzato dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel periodo 2006-2014" secondo la classificazione funzionale delle voci di spesa del budget della Federazione Russa con lo scopo di assegnare:
 - al Ministero per lo sviluppo regionale della Federazione Russa i mezzi da destinare al versamento di una quota patrimoniale della Federazione Russa nella Corporazione per la costruzione degli impianti olimpici e per lo sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre con lo scopo di finanziare il Programma e i provvedimenti ad esso legati per l'anno a venire in conformita' con l'allegato nr 1 nonche', in conformita' con l'articolo 29 della Legge Finanziaria per il 2008 e per il periodo 2009-2010", i residui del budget federale sui conti del Ministero del Tesoro accumulati al 1 gennaio 2008 a seguito dell'utilizzo non completo nel 2007 dei finanziamenti previsti dalla Legge Finanziaria 2007 per la realizzazione del programma federale finalizzato "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" approvato con la Delibera del Governo della Federazione Russa dell'8 giugno 2006 nr 357;
 - all'Agenzia Federale per la cultura fisica e per lo sport i mezzi da destinare ai sussidi all'Ente autonomo senza scopo di lucro "Comitato organizzativo dei XXII Giochi Olimpici Invernali e degli XI Giochi Paraolimpici Invernali del 2014 a Sochi", avente sede a Mosca, per la copertura finanziaria della sua attività relativa all'organizzazione e allo svolgimento dei XXII Giochi Olimpici Invernali e degli XI Giochi Paraolimpici Invernali del 2014 a Sochi in conformita' con l'Allegato nr 2, nonche', in conformita' con l'articolo 29 della Legge Finanziaria per il 2008 e per il periodo 2009-2010", i residui del budget federale sui conti del Ministero del Tesoro accumulati al 1 gennaio 2008 a seguito dell'utilizzo non completo nel 2007 dei finanziamenti previsti dalla Legge Finanziaria 2007 per la realizzazione del programma federale finalizzato "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" approvato con la Delibera del Governo della Federazione Russa dell'8 giugno 2006 nr 357;
 - all'Agenzia Federale per la cultura fisica e per lo sport nel 2008 i mezzi pari a 137000 mila rubli da destinare all'impresa statale unitaria federale "Centro Meridionale Federale per la preparazione sportiva", avente sede a Sochi in uliza Brugu, con lo scopo di ristrutturare l'albergo con un centro medico di riabilitazione e con un punto di ristoro nell'ambito del Programma per lo "Sviluppo della cultura fisica e dello sport nella Federazione Russa per il periodo 2006-2015" approvato con la delibera del Governo della Federazione Russa dell'11 gennaio 2006 nr 7.
5. Incaricare il Ministero per lo Sviluppo Regionale della Federazione Russa di assicurare il versamento patrimoniale della Federazione Russa nella Corporazione per la costruzione degli

impianti olimpici e per lo sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre in conformità con l'allegato nr 1 e dei residui del budget federale sui conti del Ministero del Tesoro accumulati al 1 gennaio 2008 a seguito dell'utilizzo non completo nel 2007 dei finanziamenti previsti dalla Legge Finanziaria 2007 per la realizzazione del programma federale finalizzato "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" approvato con la Delibera del Governo della Federazione Russa dell'8 giugno 2006 nr 357;

Raccomandare alla Corporazione per la costruzione degli impianti olimpici e per lo sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre di coinvolgere per la realizzazione del Programma prevalentemente gli investimenti provenienti dalle fonti esterne.

6. Incaricare l'Agenzia Federale per la cultura fisica e per lo sport di assicurare i necessari sussidi all'Ente autonomo senza scopo di lucro "Comitato organizzativo dei XXII Giochi Olimpici Invernali e degli XI Giochi Paraolimpici Invernali del 2014 a Sochi", avente sede a Mosca, per la copertura finanziaria della sua attività relativa all'organizzazione e allo svolgimento dei XXII Giochi Olimpici Invernali e degli XI Giochi Paraolimpici Invernali del 2014 a Sochi in conformità con l'Allegato nr 2, nonché, in conformità con l'articolo 29 della Legge Finanziaria per il 2008 e per il periodo 2009-2010", i residui del budget federale sui conti del Ministero del Tesoro accumulati al 1 gennaio 2008 a seguito dell'utilizzo non completo nel 2007 dei finanziamenti previsti dalla Legge Finanziaria 2007 per la realizzazione del programma federale finalizzato "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" approvato con la Delibera del Governo della Federazione Russa dell'8 giugno 2006 nr 357;

7. Incaricare il Ministero dei trasporti della Federazione Russa di elaborare, secondo le modalità stabilite, le proposte relative all'inserimento nel programma della "Modernizzazione del sistema di trasporti russo per il 2002-2010" approvato con la Delibera del Governo della Federazione Russa del 5 dicembre 2001 nr 848, dei provvedimenti legati alla costruzione (ammodernamento) degli impianti dell'infrastruttura di trasporti indispensabili per la preparazione e per lo svolgimento dei XXII Giochi Olimpici Invernali e degli XI Giochi Paraolimpici Invernali del 2014 a Sochi, impianti che sono previsti nei punti 38-59 del Programma, cercando di coinvolgere prevalentemente gli investimenti provenienti dalle fonti esterne.

8. Considerare decadute:

- La Delibera del Governo della Federazione Russa dell'8 giugno 2006 nr 357 sullo "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" (Raccolta degli atti legislativi della Federazione Russa, 2006, nr 34, pag. 3670);
- La Delibera del Governo della Federazione Russa dell'11 aprile 2007 nr 224 sugli "Emendamenti nel programma federale finalizzato per lo "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" (Raccolta degli atti legislativi della Federazione Russa, 2007, nr 16, pag. 1926);
- La Delibera del Governo della Federazione Russa del 3 novembre 2007 nr 740 sugli "Emendamenti nel programma federale finalizzato per lo "Sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre nel 2006-2014" (Raccolta degli atti legislativi della Federazione Russa, 2007, nr 47, pag. 5763);

9. La presente Delibera entra in vigore dal 1 gennaio 2008

Presidente del Consiglio dei ministri

V. Zubkov

**Programma della costruzione degli impianti olimpici
e dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre
(approvato con la Delibera del Governo della Federazione Russa
del 29 dicembre 2007 nr 991)**

**Impianti olimpici
e provvedimenti connessi alla loro costruzione**

Esecutore responsabile

I. Costruzione e ammodernamento di impianti olimpici

1. Impianto per le gare di Biathlon, compresa la realizzazione di un tracciato di gara e di uno stadio con tribune (20 mila posti) – localizzazione Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) – corporazione statale "Olimpstroy" (in seguito GK Olimpstroy)
2. Impianto sciistico (16 mila posti) compreso uno stadio con tribune e piste omologate – localizzazione Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) di investitore Gasprom
3. Piste omologate del centro sciistico alpino Roza Khutor con opere e impianti (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore: Roza Khutor spa (Compagnia per lo sviluppo del Centro sciistico alpino "Roza Khutor")
4. Zona di partenza del Centro sciistico, versante nord del crinale Aibra (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore: Roza Khutor spa (Compagnia per lo sviluppo del Centro sciistico alpino "Roza Khutor")
5. Zona comune di traguardo del Centro sciistico con tribune per pubblico e stampa, versante nord del crinale Aibra (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore: Roza Khutor spa (Compagnia per lo sviluppo del Centro sciistico alpino "Roza Khutor")
6. Impianto di innevamento programmato del Centro sciistico versante nord del crinale Aibra (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
7. Impianti di risalita del centro sciistico alpino Roza Khutor con opere e impianti (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore: Roza Khutor spa (Compagnia per lo sviluppo del Centro sciistico alpino "Roza Khutor")
8. Impianto di slittino e di bob (11 mila posti), localizzazione Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
9. Palazzetto per hockey (7 mila posti) localizzazione: bassa pianura Imeretinskaya (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
10. Palazzo del ghiaccio (12 mila posti) con una pista (60x30m) e una pista per allenamenti per pattinaggio artistico e gare short track (60x30m), localizzazione: bassa pianura Imeretinskaya (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

11. Palasport per pattinaggio di velocita' (8 mila posti)
localizzazione: bassa pianura Imeretinskaya (compresi lavori di
progettazione e di prospezione e sistemi di impianti interni delle piste) di GK Olimpstroy
 12. Grande palazzo del ghiaccio per hockey (12 mila posti)
localizzazione: rione Adler
(compresi lavori di progettazione e di prospezione e sistemi di impianti GK Olimpstroy
interni delle piste)
 13. Stadio centrale (40 mila posti) (compresi lavori di progettazione e di
prospezione e sistemi di impianti interni delle piste) GK Olimpstroy
 14. Pista per curling (3 mila posti),
localizzazione: bassa pianura Imeretinskaya (compresi lavori di
progettazione e di prospezione e sistemi di impianti interni) di GK Olimpstroy
 15. Villaggio olimpico principale (3 mila posti)
localizzazione: bassa pianura Imeretinskaya (compresi lavori di investitore: RogSibAl srl
progettazione e di prospezione)
 16. Villaggio olimpico alpino (2 mila posti)
localizzazione Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di investitore
prospezione)
 17. Impianto di trampolini per il salto con gli sci K-120, K-90 (15 mila posti), GK Olimpstroy
localizzazione Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di
prospezione) investitore:
Krasnaya Poliana spa
 18. Snowbord-park (15 mila posti, di cui 10 mila in piedi) тыс. мест, из них
10 тыс. - стоячих), parte Ovest dell'altopiano Roza Khutor (compresi investitore
lavori di progettazione e di prospezione)
 19. Impianto Freestyle (14 mila posti, di cui 10 mila in piedi) (compresi lavori
di progettazione e di prospezione) investitore
 20. Progettazione e costruzione di Olympic Park GK Olimpstroy
- II. Infrastruttura di trasporti
21. Tratto stradale "Zona del traguardo del centro sciistico alpino "Roza
Khutor" – Impianto per le gare Biathlon" – 14,7 km (compresi lavori di GK Olimpstroy
progettazione e di prospezione)
 22. Strada di accesso al crinale Psekhako, 11,5 km (compresi lavori di
progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
 23. Tratto stradale "Alpica Service – ruscello Sulimovskij (centro sportivo
basso)" – 1,8 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
 24. Tratto stradale "Ruscello Sulimovskij – Zona del traguardo del Centro
Sciistico alpino "Roza Khutor" – 7,6 km (compresi lavori di progettazione GK Olimpstroy
e di prospezione)
 25. Tratto e svincolo stradale "Centro sciistico alpino "Roza Khutor (tribuna
delle piste di discesa) – autostrada Alpica Service- Grushevaya Poliana" GK Olimpstroy
– 4 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione)

26. Tratto stradale "Ruscello Sulimovskij – Impianto slittino-bob" – 8,4 km
(compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

27. Autostrada tra Esto-Sadok e centro turistico sportivo "Gornaya Karusel"
(Villaggio Media), versante Nord del crinale Aibga (compresi lavori di
progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

28. Strada di accesso dal impianto per le gare di Biathlon al Villaggio
Olimpico – 6.8 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
проектно-изыскательские работы)
29. Strada di accesso allo Snowboard Park, 4,2 km (compresi lavori di
progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

30. Costruzione di un'autostrada "Veseloe-Ermolovka-Aibga-Krasnaya
Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

31. Costruzione della ferroria ad alta velocita' tra Adler e Grushevaya Poliana
(compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

32. Acquisto di materiale rottabile (pullman) GK Olimpstroy

33. Elaborazione di un concetto del sistema logistico e di un progetto di
centro logistico di trasporti nella citta' di Sochi GK Olimpstroy
34. Ristrutturazione della piccola tangenziale tra lo svincolo vicino al
complesso sportivo "Stadion" e il ponte attraverso il fiume Sochi vicino
alla circonvallazione stradale Krasnodarskoe Kolzo – 7 km (compresi GK Olimpstroy
lavori di progettazione e di prospezione)

35. Ponte autostradale attraverso il fiume Sochi (quartiere centrale) - 0,67
km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

36. Ristrutturazione del ponte attraverso il fiume Sochi nella zona della
circonvallazione stradale Krasnodarskoye Kolzo (compresi lavori di
progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

37. Costruzione dell'autostrada federale M-27Giubga-Sochi fino al confine
con la Georgia sulla tratta Adler-Veseloye (compresi lavori di GK Olimpstroy
progettazione e di prospezione)

38. Costruzione dell'autostrada centrale della citta' di Sochi "Succursale di
Kurortnyj Prospekt" dal 172° km dell'autostrada federale M-27 Giubga-
Sochi (fiume Psakhe) fino all'inizio della tangenziale di Sochi PKO (fiume Rosavtodor
Agura)

39. Costruzione di uno svincolo stradale all'incrocio tra Kurortnyj prospekt e
uliza Divnogorskaya (185° km "Bykhta") sull'autostrada M-27 Giubga-
Sochi fino al confine con la Georgia verso Tbilisi, Baku, Regione di Rosavtodor
Krasnodar

40. Costruzione di uno svincolo stradale all'incrocio tra Kurortnyj prospekt e
uliza 20-oi Gornostrelkovoy Divizzi (184° km, "Stadion") sull'autostrada M-
27 Giubga-Sochi fino al confine con la Georgia verso Tbilisi, Baku, Rosavtodor
Regione di Krasnodar

41. Costruzione di uno svincolo stradale a due livelli all'incrocio tra uliza Vinogradnaya e uliza Donskaya (174° km) sull'autostrada M-27 Giubga-Sochi fino al confine con la Georgia verso Tbilisi, Baku, Regione di Krasnodar Rosavtodor
42. Costruzione dell'autostrada M-27 Giubga-Sochi fino al confine con la Georgia verso Tbilisi, Baku, Regione di Krasnodar nella tratta della tangenziale di Sochi Rosavtodor
43. Costruzione di uno svincolo stradale a due livelli all'incrocio tra uliza Plastunskaya e uliza Makarenko – uscita bassa ("Makarenko") Rosavtodor
44. Costruzione di uno svincolo stradale a due livelli all'incrocio tra uliza Plastunskaya e uliza Makarenko – uscita alta ("Vertodrom") Rosavtodor
45. Costruzione di uno svincolo stradale a due livelli all'incrocio tra uliza Transportnaya e la tangenziale "Obkhod Sochi" ("TEZ") Rosavtodor
46. Costruzione di uno svincolo stradale a due livelli sull'autostrada M-27 Giubga-Sochi fino al confine con la Georgia verso Tbilisi, Baku, Regione di Krasnodar nel quartiere Golubye Dali, rione Adler, Sochi Rosavtodor
47. Costruzione di uno svincolo stradale a due livelli all'incrocio tra uliza Gagarina e uliza Donskaya Rosavtodor
48. Costruzione di uno svincolo stradale a due livelli all'incrocio tra uliza Transportnaya e uliza Zemlianichnaya ("Razdolnoe") Rosavtodor
49. Ristrutturazione del porto di Sochi e l'infrastruttura costiera con lo scopo di creare un centro internazionale dei trasporti passeggeri marittimi per le navi da crociera di grande tonnellaggio per il periodo delle Olimpiadi e sviluppare il turismo nella zona Rosmorrechflot
50. Costruzione di nuovi argini di ritenuta e di ponti di approdo per le navi da crociera con la rispettiva infrastruttura costiera Rosmorrechflot
51. Ristrutturazione degli impianti portuali esistenti, costruzione di un porto yacht e della rispettiva infrastruttura Rosmorrechflot
52. Costruzione della seconda tranches dei punti di accesso degli impianti idrotecnici tra la galleria Sud del porto e la spiaggia "Mayak" nonché creazione di un territorio artificiale 200x250 m tra il molo Sud e le spiagge di Sochi Rosmorrechflot
53. Organizzazione delle due zone cargo nel porto di Sochi con la rispettiva infrastruttura (foce del fiume Mzymta, foce del fiume Psou) per la raccolta dei materiali e delle strutture utilizzate per la costruzione degli impianti olimpici. Successivamente dette zone saranno trasformate nelle stazioni Rosmorrechflot

climatiche

- Potenziamento e costruzione di 15 punti portuali nella città di Sochi con la rispettiva struttura costiera per ripristinare le linee marittime locali di trasporto passeggeri (Imeretinka- Yuzhnye Kultury – Adler – Kurgorodok – Kudepsta – Hosta – Matzesta – Kurpark - Novye Sochi – Mamaika - Dagomys – Loo – Vardane – Lazarevskoe - Ashe) Rosmorrechflot
- 54.
- Acquisto di navi passeggeri ad alta velocità (taxi marittimi) per linee marittime locali di trasporto passeggeri investitore
- 55.
- Ristrutturazione della pista di decollo dell'aeroporto di Sochi Roaviatzia investitore:
- 56.
- Potenziamento dell'infrastruttura della linea ferroviaria Tuapse – Adler Rossijskije Doroghi spa Zheleznje (Ferrovie Russe)
- 57.
- Organizzazione di un collegamento ferroviario Sochi-Adler-aeroporto di Sochi con la costruzione di una nuova linea ferroviaria Adler-aeroporto investitore: Rossijskije Doroghi spa Zheleznje (Ferrovie Russe)
- 58.
- Organizzazione dei territori per l'accoglimento dei carichi destinati alla costruzione degli impianti olimpici investitore: Rossijskije Doroghi spa Zheleznje (Ferrovie Russe)
- 59.
- Ristrutturazione dei terminal ferroviari e loro adattamento alle esigenze di persone disabili (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
- 60.
- Costruzione di un unico sistema automatizzato per la gestione traffico automobilistico (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
- 61.
- Completamento della costruzione dell'aeroporto di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore
- 62.
- Estensione del collegamento ferroviario fino all'aeroporto di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore
- 63.
- Costruzione di uno svincolo stradale "Adlerskoe Kolzo" a più livelli (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
- 64.
- Costruzione di parcheggi auto (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi investitore
- 65.
- Ristrutturazione di strade urbane esistenti (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
- 66.
- Costruzione di autostrade che portano verso i luoghi di interesse turistico, di zone pedonali, di cavalcavie, di passaggi e di ponti (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
- 67.
- Riparazione di autostrade che portano verso i luoghi di interesse turistico, Amministrazione della
- 68.

di zone pedonali, di cavalcavie, di passaggi e di ponti (compresi lavori di regione di Krasnodar, progettazione e di prospezione) Amministrazione di Sochi

III. Infrastruttura ingegneristica

- Elaborazione di uno schema di approvvigionamento idrico della zona di
69. Krasnaya Poliana GK Olimpstroy
- Trasformazione delle risorse sotterranee di acque dolci a Esto-Sadok-
70. Msymta e a Beshen dalla categoria C1 alla categoria B GK Olimpstroy
- Costruzione di un impianto di alimentazione idrica sul fiume Beshenka, 2
71. mila metri cubi al giorno, 1° tranche (compresi lavori di progettazione e di GK Olimpstroy
prospezione)
- Costruzione di un impianto di alimentazione idrica sul fiume Beshenka, 9
72. mila metri cubi al giorno, 2° tranche (compresi lavori di progettazione e di GK Olimpstroy
prospezione)
- Costruzione di un impianto di alimentazione idrica sotterranea sul fiume
73. Achipse, 10 mila metri cubi al giorno (compresi lavori di progettazione e di GK Olimpstroy
prospezione)
- Costruzione di acquedotti tra il fiume Beshenka e il fiume Aschipse, di
74. serbatoi di mandata acqua delle stazioni idriche, 30 km, Krasnaya Poliana GK Olimpstroy
- Costruzione di impianti di depurazione di acque reflue, 12 mila metri cubi
75. al giorno - Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di GK Olimpstroy
prospezione)
- Costruzione del principale collettore a pressione e gravita' con un
76. diametro di 300-400 mm, 10,5 km - Krasnaya Poliana (compresi lavori di GK Olimpstroy
progettazione e di prospezione)
- Costruzione di impianti fognari - Krasnaya Poliana (compresi lavori di
77. progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
- Ammodernamento delle caldaie N 19/3, 19/4 и 19/5 a- Krasnaya Poliana Amministrazione della
78. con passaggio all'utilizzo del gas naturale (compresi lavori di regione di Krasnodar,
progettazione e di prospezione) Amministrazione di Sochi
- Costruzione di un impianto di alimentazione idrica sotterranea sulla
79. sponda di destra del fiume Mzymta (a Esto Sadok), 14 mila metri cubi al GK Olimpstroy
giorno (compresi lavori di progettazione e di prospezione)
- Costruzione di un impianto di alimentazione idrica sotterranea sulla
80. sponda di sinistra del fiume Mzymta nella zona bassa del centro sciistico GK Olimpstroy
alpino Roza Khutor, 1,3 mila metri cubi al giorno, 1° tranche (compresi
lavori di progettazione e di prospezione)
- Costruzione di un impianto di alimentazione idrica sotterranea sulla
81. sponda di sinistra del fiume Mzymta nella zona bassa del centro sciistico GK Olimpstroy
alpino Roza Khutor, 2° tranche – per l'approvvigionamento della zona di
traguardo delle piste di discesa (compresi lavori di progettazione e di
prospezione)
- Impianti di depurazione delle acque reflue del centro sciistico alpino
82. "Roza Khutor", 1° tranche – zona bassa, (compresi lavori di progettazione GK Olimpstroy
e di prospezione)
- Impianti di depurazione delle acque reflue del centro sciistico alpino
83. "Roza Khutor", 2° tranche – nella zona di traguardo delle piste di discesa GK Olimpstroy

(compresi lavori di progettazione e di prospezione)

84. Impianti di depurazione a Esto-Sadok (Sochi), 2° tranche, 500 metri cubi al giorno. Il primo impianto con una capacità di 100 metri cubi al giorno Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
85. Protezione ingegneristica del territorio dell'altopiano Roza Khutor (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
86. Costruzione di un impianto di alimentazione idrica nella zona della pista slittino-bob (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
87. Impianti di depurazione delle acque reflue nella zona della pista slittino-bob (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
88. Protezione ingegneristica della zona della pista slittino-bob (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
89. Aquedotto, tratta Chaifabrika-Kudepsta, 5,3 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
90. Ristrutturazione della sala caldaie nr 29 con l'installazione dei moduli con una produttività complessiva di 15 Gkal/ora (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
91. Ristrutturazione e potenziamento degli impianti di depurazione a Bzugu, fino a 70 mila metri cubi al giorno, 1° tranche (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
92. Ristrutturazione e potenziamento degli impianti di depurazione a Bzugu, fino a 140 metri cubi al giorno, 2° tranche (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
93. Costruzione di un collettore fognario a pressione dalla stazione fognaria di sollevamento nr 3b fino agli impianti di depurazione Bzugu-2, tubazioni con un diametro di 800 mm e una lunghezza di 2 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
94. Costruzione di un'apertura di scarico delle acque di grande profondità degli impianti di depurazione Bzugu (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
95. Ristrutturazione di un collettore fognario per gravità dall'albergo Zhemciuzhina alla stazione fognaria di pompaggio nei pressi della Stazione Marittima (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
96. Ristrutturazione e potenziamento della stazione fognaria di sollevamento nr 3b fino a 70 mila metri cubi al giorno (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
97. Costruzione di un collettore fognario per gravità dalla stazione di sollevamento nr 13 fino al pozzo nr 10-a nella zona del versante uliza Voikova, città di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
98. Smantellamento della stazione fognaria di sollevamento nr 13 nella zona del Mercato centrale, città di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
99. Ristrutturazione della sala caldaie nr 16 con la sostituzione di caldaie DKVR-10/13 con caldaie DE 16-14GM, degli impianti di controllo automatico con quelli di tipo SAU-kotel M2 e con l'installazione dei convertitori di frequenza con sistema di tiraggio (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
100. Costruzione di una centrale termica nella zona dello Stadio centrale e del Centro Veliero di Sochi con una potenza di 3 Gkal (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi

101. Ristrutturazione del condotto di riscaldamento con la sostituzione dei tubi 400 mm di diametro con quelli da 500 mm, nella tratta dal padiglione TK-6 nella zona della centrale termica "Fabritzius" fino al padiglione TK-6e, 600 m (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
102. Ristrutturazione del condotto di riscaldamento con la sostituzione dei tubi 150 mm di diametro con quelli da 200 mm, nella tratta dal TK-6e fino al TK-6c, 510 m (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
103. Ristrutturazione della sala caldaie nr 28 con la conversione del sistema di combustione in quello a gas (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
104. Costruzione di un gasdotto verso la sala caldaie nr 28 (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
105. Costruzione di un condotto di riscaldamento dalla sala caldaie nr 28 al Palazzo del Ghiaccio (12 mila posti) e al Villaggio Olimpico principale (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
106. Protezione ingegneristica del territorio dello Snowboard Park ((compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
107. Stima precisa del pericolo di colata di fango dei bacini dei fiumi Kepsha, Medoveevka, Psulukh, Bzerpia e del ruscello Sulimovskij dal punto di vista dalla riparazione integrale della strada Adler-Krasnaya Poliana Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
108. Protezione ingegneristica del territorio della pianura bassa Imeretinskaya (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
109. Costruzione e ristrutturazione di impianti di smaltimento delle acque superficiali, città' di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
110. Costruzione e installazione di bagni pubblici nella città' di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
111. Costruzione di reti di acquedotti nella zona della pianura basse Imeretinskaya, 12 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
112. Costruzione di un impianto di alimentazione idrica sotterranea sul fiume Psou, 10 mila metri cubi al giorno (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
113. Acquedotto dell'impianto di alimentazione idrica sul fiume Mzumta, 9 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
114. Potenziamento degli impianti di depurazione, Adler, città' di Sochi Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
115. Costruzione di gasdotti nei villaggio del rione di Adler (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
116. Acquedotto, Chiafabrika – stazione di pompaggio "Don", 7,5 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
117. Acquedotto, tratta Stagione di pompaggio "Don" – Krasnyj Shturm, 6,9 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
118. Acquedotto, Krasnyj Shturm – Bytkha, 5,2 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
119. Costruzione di tubazioni fognarie del rione di Khosta (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar,

- Amministrazione di Sochi
120. Ristrutturazione del sistema fognario del rione di Khosta con la sostituzione delle reti esistenti e dell'impianto fognario di sollevamento, 15,8 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi investitore
121. Costruzione di reti fognarie nella zona Kudepsta- Adler- pianura bassa Imeretinskaya-Psou, 16 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
122. Costruzioni di nuovi impianti di depurazione nel rione di Adler, 100 mila metri cubi al giorno (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
123. Costruzione di tunnel di collegamento, citta' di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
124. Costruzione tubazione di alimentazione gas di pressione media e di una stazione di distribuzione del gas nei pressi del centro turistico sportivo "Gornaya Karusel" (Villaggio olimpico Media) – Krasnaya Poliana, (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
125. Costruzione di un acquedotto dalla tubazione di alimentazione verso il centro turistico sportivo "Gornaya Karusel" (Villaggio olimpico Media) – Krasnaya Poliana, (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
126. Costruzione di una rete fognaria dal centro turistico sportivo "Gornaya Karusel" (Villaggio olimpico Media) – Krasnaya Poliana, verso il collettore (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
127. Costruzione di sale caldaie nella zona del centro turistico sportivo "Gornaya Karusel" (Villaggio olimpico Media) – Krasnaya Poliana, (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

IV. Infrastruttura di telecomunicazioni

128. Costruzione di una rete mobile di collegamenti radio, standard "Tetra" per 100 gruppi di utilizzatori (10 mila abbonati) , compreso un centro di comando, antenne e impianti di alimentazione, centralini, 55 trasmettitori di base, apparecchiature abbonati - citta' di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
129. Costruzione di impianti di collegamento elettrico e postale a Krasnaya Poliana e nei due Villaggi Olimpici – pianura bassa Imeretinskiaya e Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
130. Centro stampa per 12 mila giornalisti – pianura bassa Imeretinskiaya (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore RogSibAl srl
131. Centro TV internazionale "Imeretinskaya Bukhta" (compresi lavori di progettazione e di prospezione) RogSibAl srl
132. Costruzione di infrastruttura per tele- radiotrasmissioni a cifra, compresa una stazione trasmittente (stabile e torre di televisione), installazione di trasmettitori per la copertura del territorio dal crinale Grushevaya Poliana fino a Krasnodar e Anapa, nonche' un centro di comunicazioni per le trasmissioni verso paesi esteri con 3 satelliti e la televisione ad alta definizione (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
133. Installazione di mega schermi per la trasmissione degli eventi sportivi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore

134. Costruzione di linee di fibre ottiche lungo le autostrade Anapa-Giubga-Sochi-Krasnodar, 700 km (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

135. Costruzione di una rete di centri stampa, centri Internet, call-center presso gli impianti olimpici compresa costruzione di una centrale automatica telefonica per 2500 abbonati, 3 moduli esterni per la trasmissione dati per l'accesso a Internet, terminal della telefonia mobile (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore

136. Costruzione di un unico centro di gestione operativa delle forze dell'ordine e della sicurezza, fornitura di rispettive attrezzature (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

137. Ristrutturazione del palazzo delle Poste Centrali di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore

138. Elaborazione di un progetto di modernizzazione e di sviluppo dell'infrastruttura delle telecomunicazioni della città di Sochi GK Olimpstroy

V. Rifornimento energetico e generazione

139. Ammodernamento della sottostazione elettrica della centrale idroelettrica Krasnopolianskaya con una linea elettrica aerea da 220 kV (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

140. Costruzione di una linea elettrica aerea Psou-Poselkovaya (220 kV) (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

141. Progettazione e costruzione di linee elettriche a cavo e quelle aeree (110 kV) verso gli impianti sportivi – Krasnaya Poliana, 20 km, 1° tranche (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

142. Progettazione e costruzione della sottostazione Laura (110 kV) 2x40 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

143. Progettazione e costruzione della sottostazione Roza Khutor (110 kV) 2x40 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

144. Progettazione e costruzione di linee elettriche a cavo e quelle aeree (110 kV) – zona dell'altopiano Roza Khutor (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

145. Progettazione e costruzione di un sistema di alimentazione elettrica del centro sciistico alpino Roza Khutor, reti di distribuzione (10 kV) e sottostazioni (10 kV) con allacciamenti (22 MW) (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

146. Costruzione di un centro di manutenzione delle reti elettriche e delle sottostazioni della zona di Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore

147. Progettazione e costruzione della sottostazione Grushevaya Poliana (110 kV) 2x25 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

148. Progettazione e costruzione di linee elettriche di cavo e quelle aeree (110 kV) – zona di Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

149. Progettazione e costruzione della sottostazione Ledovyj Dvoretz (110 kV) 2x25 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

150. Progettazione e costruzione della sottostazione Burgas (110 kV) 2x25 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy

- prospezione)
- Progettazione e costruzione della sottostazione Vereschaghinskaya
151. (110/10 kV) 2x40 MVA con linee di accesso (compresi lavori di GK Olimpstroy
progettazione e di prospezione)
 152. Progettazione e costruzione della Butkha (110 kV) 2x25 MVA con linee di
accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
 - Progettazione e costruzione della sottostazione Imeretinskaya (110 kV)
 153. 2x25 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di GK Olimpstroy
prospezione)
 154. Costruzione della centrale termoelettrica di Adler, pianura bassa investitore
Imeretinskaya (compresi lavori di progettazione e di prospezione)
 - Progettazione e costruzione di linee elettriche di cavo e quelle aeree
 155. (110 kV) – Psou-Aibga- Krasnaya Poliana (compresi lavori di GK Olimpstroy
progettazione e di prospezione)
 - Progettazione e costruzione della sottostazione Aibga (110 kV) 2x10 MV
 156. con linea di accesso (110 kV) (compresi lavori di progettazione e di GK Olimpstroy
prospezione)
 157. Approvvigionamento elettrico della linea ferroviaria ad alta velocita' GK Olimpstroy
(compresi lavori di progettazione e di prospezione)
 158. Costruzione della centrale termoelettrica di Sochi, 2° tranche (compresi GK Olimpstroy
lavori di progettazione e di prospezione)
 - Costruzione di 26 impianti d'emergenza per l'approvvigionamento
 159. elettrico (10 kV/990 kV), (compresi lavori di progettazione e di GK Olimpstroy
prospezione)
 160. Costruzione di una cascata di centrali idroelettriche sul fiume Mzymta GK Olimpstroy
(compresi lavori di progettazione e di prospezione)
 - Costruzione della sottostazione Chernomorskaya (500/230 kV) con 2
 161. trasformatori automatici da 501 MVA e una fase di riserva 167 MVA, con
un impianto di distribuzione (220 kV) e con l'allacciamento alla linea GK Olimpstroy
aerea Tzentrlnaya (500 kV) (compresi lavori di progettazione e di
prospezione)
 - Costruzione dei tratti di linee aeree (220 kV) per l'allacciamento alla
 162. sottostazione Chernomorskaya, 50 km (compresi lavori di progettazione GK Olimpstroy
e di prospezione)
 - Progettazione e costruzione di una linea aerea e di cavo – Tzentrlnay-
 163. Goriachij Kliuch-Giubga-Psou (220 kV), 180 km con la posa subacqua del GK Olimpstroy
cavo (compresi lavori di progettazione e di prospezione)
 - Ammodernamento della sottostazione Psou (220 kV) con l'installazione di
 164. trasformatori automatici AT-2 400 MVA con linee di accesso (compresi GK Olimpstroy
lavori di progettazione e di prospezione)
 - Ammodernamento della sottostazione Goriachij Kluch con l'installazione
 165. di trasformatore automatico AT-2 e una cabina di trasformazione con investitore
linee di accesso
 - Ammodernamento della sottostazione Dagomys (220 kV) con
 166. l'installazione di trasformatori automatici AT-1,2 2x125 MVA per 2x200 GK Olimpstroy
MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di
prospezione)
 - Ammodernamento della sottostazione Tzentrlnanaya (500/220 kV) per
 167. l'allacciamento della linea aerea Tzentrlnaya-Goriachij Kliuch-Psou (220 investitore
kV)
 168. Ammodernamento delle linee aeree (110 kV) partenti dalla centrale investitore
termoelettrica di Sochi con l'ampliamento fino a 120 MW

169. Trasformazione di 4 sale caldaie in minicentrali termoelettriche (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
170. Ammodernamento della reti di distribuzione elettrica urbana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore
171. Costruzione di gasdotto Giubga-Lazarevskoe-Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore
172. Progettazione e costruzione della sottostazione Izumrudnaya (110 kV) 2x40 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
173. Ammodernamento della sottostazione Rodnikovaya (110 kV) 2x40 MVA con linee di accesso (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
174. Progettazione e costruzione della sottostazione Vichnevaya (110 kV) 2x25 MVA con linee aeree e di cavo (110 kV) (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
- VI. Progetti per la tutela ambientale
175. Lavori di assestamento forestale sul territorio del parco nazionale di Sochi GK Olimpstroy
176. Costruzione di strade forestali e quelle antincendio sul territorio del parco nazionale di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) GK Olimpstroy
177. Zonizzazione funzionale del territorio del parco naturale di Sochi Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
178. Realizzazione di un piano di lottizzazione dei progetti facenti parte della costruzione degli impianti olimpici e dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre, del territorio di Krasnaya Poliana e del Parco nazionale di Sochi GK Olimpstroy
179. Elaborazione di un sistema di monitoraggio ecologico ai fini di garantire controllo dello stato dell'ambiente del Parco nazionale di Sochi e dei territori limitrofi durante la costruzione degli impianti olimpici e di altre opere anche dopo la loro messa in funzione, comprese osservazioni terrestri e satellitari GK Olimpstroy
180. Elaborazione di uno schema integrata dei servizi di nettezza urbana a Sochi Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
181. Costruzione di un impianto per la raccolta, l'allontanamento e la trasformazione dei rifiuti solidi urbani in materiali da costruzione ecologicamente innocui – città di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore (открытое акционерное общество "Тоннельный отряд 44")
182. Costruzione di un poligono per rifiuti solidi urbani tra i fiumi Buu e Khobza ((compresi lavori di progettazione e di prospezione) investitore (открытое акционерное общество "Тоннельный отряд 44")
183. Realizzazione dei provvedimenti legati alla tutela ambientale, ai lavori antifrana, alla bonifica dei terreni e alla chiusura delle discariche di rifiuti solidi urbani esistenti a Loo (compresi lavori di progettazione e di calcolo preventivo) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
184. Ristrutturazione del poligono di rifiuti solidi urbani nella rione di Adler (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi

185. Приобретение спецтехники для вывоза твердых бытовых отходов Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
186. Costruzione di un impianto per lo smaltimento dei rifiuti organici – città di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
- VII. Costruzione e ammodernamento delle strutture di sanità pubblica
187. Ospedale per 150 posti letto e per 100 visite – Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
188. Ospedale malattie infettive – città di Sochi (compresi lavori di progettazione e di prospezione) Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
- VIII. Opere urbane
189. Elaborazione di un bilancio del settore energetico/combustivo dell'area di Sochi fino al 2015 GK Olimpstroy
190. Elaborazione di uno schema riguardante le reti elettriche di Sochi, l'approvvigionamento elettrico esterno e la rete di distribuzione GK Olimpstroy
191. Elaborazione di uno schema di pianificazione territoriale della regione di Krasnodar per il collocamento degli impianti previsti dal Programma della costruzione degli impianti olimpici e dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre GK Olimpstroy
192. Realizzazione dei lavori di prospezione approfondita nella città di Sochi con lo scopo di elaborare documenti relativi alla pianificazione territoriale con l'aggiornamento della base topografica GK Olimpstroy
193. Elaborazione di uno schema integrato della tutela ambientale e della protezione civile nella città di Sochi con lo scopo di elaborare documenti relativi alla pianificazione territoriale GK Olimpstroy
194. Elaborazione di un piano regolatore del distretto urbano "città di Sochi" GK Olimpstroy
195. Perizia dello schema di pianificazione territoriale della regione di Krasnodar per il collocamento degli impianti previsti dal Programma della costruzione degli impianti olimpici e dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre GK Olimpstroy
196. Elaborazione di un sistema di monitoraggio geoinformatico dei territori progettati nella città di Sochi e gestione delle rispettive banche dati GK Olimpstroy
197. Organizzazione di discussioni pubbliche relative allo schema di pianificazione territoriale della regione di Krasnodar per il collocamento degli impianti previsti dal Programma della costruzione degli impianti olimpici e dello sviluppo della città di Sochi come centro climatico alpestre GK Olimpstroy
198. Sorveglianza e controllo sullo stato degli impianti sportivi e dei rispettivi allacciamenti, omologazione delle opere con l'utilizzo delle apparecchiature di rivelazione di piccoli spostamenti (tacheometri, laser ed altre) GK Olimpstroy
199. Messa a punto dei modelli di evacuazione civile tramite procedure ottimali GK Olimpstroy

- e sicure in caso di calamita' naturali e tecnologiche
- Messa a punto dei metodi per la stima dell'impatto ambientale sul territorio del Parco nazionale di Sochi provocato dagli impianti gia' esistenti e da quelli progettati su un territorio di 52 mila ettari
200. GK Olimpstroy
- Messa a punto di uno schema di pianificazione territoriale della Federazione Russa relativo al distretto urbano "citta' di Sochi" nei confini del Centro turistico-sportivo aplestre "Krasnaya Poliana "
201. GK Olimpstroy
- Perizia statale della pianificazione territoriale della Federazione Russa relativo al distretto urbano "citta' di Sochi" nei confini del Centro turistico-sportivo aplestre "Krasnaya Poliana "
202. GK Olimpstroy
- Organizzazione delle discussioni pubbliche dello schema della pianificazione territoriale della Federazione Russa relativo al distretto urbano "citta' di Sochi" nei confini del Centro turistico-sportivo aplestre "Krasnaya Poliana " e sua applicazione
203. GK Olimpstroy
- Preparazione della documentazione per la pianificazione territoriale del distretto urbano "citta' di Sochi" nei confini del Centro turistico-sportivo aplestre "Krasnaya Poliana "
204. GK Olimpstroy
- Perizia dei documenti relativi alla pianificazione territoriale del distretto urbano "citta' di Sochi" nei confini del Centro turistico-sportivo aplestre "Krasnaya Poliana "
205. GK Olimpstroy
- Messa a punto delle soluzioni ingegneristiche e tecnologiche per la protezione della costa del Mar Nero dall'inquinamento con le acque di pioggia - citta' di Sochi
206. Amministrazione della regione di Krasnodar, Amministrazione di Sochi
- Analisi e studio dello stato sismico della zona di Krasnaya Poliana e della pianura bassa Imeretinskaya
207. GK Olimpstroy
- Zonizzazione sismica del territorio di Sochi
208. GK Olimpstroy
- Messa a punto delle tecnologie avanzate per il monitoraggio e la stima della sismicita' del territorio di Sochi
209. GK Olimpstroy
- Analisi delle condizioni geologiche e sismiche nelle zone di collocamento degli impianti olimpici
210. GK Olimpstroy
- IX. Costruzione e ristrutturazione degli impianti turistici
- Completamento del centro alberghiero e SPA "LOO" (500 posti) - localizzazione Loo
211. investitore
- Albergo con centro di cure (5 stelle *****) (400 posti), aperto tutto l'anno - localizzazione Malyj Akhun
212. investitore
- Costruzione dell'albergo ***** "Sochi-Plaza" al posto degli stabili dell'albergo "Moskva", 300 posti, citta' di Sochi
213. investitore
- Complesso di alberghi ***** con centri di cura, 900 posti, aperto tutto l'anno, localizzazione - Malyi Akhun
214. investitore
- Complesso di alberghi **** per 1000 posti, localizzazione - Krasnaya Poliana
215. investitore GASPROM spa

- investitore
Holding "Interros"
216. Albergo ****, 600 posti, localizzazione Krasnaya Poliana
- investitore
217. Centro turistico, 600 posti, localizzazione – Malyi Akhun
- Completamento dell'albergo **** con centro di cure "Mys Vidnyj" della
218. societa' "Rossijskie Zheleznye Doroghi", 46 posti, localizzazione – Khosta investitore
219. Centro alberghiero ****, 300 posti, composto da cottage, localizzazione – Malyi Akhun investitore
- Complesso di piccoli alberghi privati ****, 220 posti, localizzazione – Malyi
220. Akhun (1° tranche) investitore
- Complesso di piccoli alberghi privati ****, 220 posti, localizzazione – Malyi
221. Akhun (2° tranche) investitore
222. Complesso di piccoli alberghi privati ****, 500 posti, localizzazione – Malyi Akhun investitore
- Albergo **** con centro di cure, 600 posti, aperto tutto l'anno,
223. localizzazione – Malyi Akhun investitore
- Albergo **** con centro di cure, 700 posti, aperto tutto l'anno,
224. localizzazione – Malyi Akhun investitore
225. Complesso di cottage **** con spiaggia, 70 posti, localizzazione – Malyi Akhun investitore
226. Complesso alberghiero **** composto da cottage, 70 posti, localizzazione – Malyi Akhun (1° opzione) investitore
227. Complesso alberghiero **** composto da cottage, 70 posti, localizzazione – Malyi Akhun (2° opzione) investitore
228. Complesso di piccoli alberghi privati ****, 110 posti, localizzazione – Malyi Akhun (11° opzione) investitore
229. Complesso di piccoli alberghi privati ****, 90 posti, localizzazione – Malyi Akhun (12° opzione) investitore
- Ristrutturazione dell'albergo con centro di cure "Metallurg", 165 posti,
230. localizzazione – Khosta investitore
231. Ristrutturazione dell'albergo **** "Primorskaya", 400 posti, centro di Sochi investitore
- Centro turistico-sportivo "Gornaya Karusel" (villaggio Media olimpico), investitore (открытое общество "Красная Поляна")
232. localizzazione – Krasnaya Poliana (compresi lavori di progettazione e di aksionernoe prospezione)
233. Albergo ***, 300 posti, localizzazione – Khosta investitore
- Ristrutturazione dell'albergo *** "Zolotoi Kolos", 340 posti, localizzazione
234. – Khosta investitore
235. Ristrutturazione dell'albergo *** "Zvezdnyi", 150 posti, centro di Sochi investitore
236. Complesso turistico ***, 8000 posti, localizzazione- pianura bassa Imeretinskaya investitore
237. Ristrutturazione dell'albergo *** "Intourist", 300 posti, centro di Sochi investitore
238. Completamento dell'albergo *** con centro di cure "Zelenaya Roscha", 50 posti, localizzazione – Khosta investitore

Completamento dell'albergo *** con centro di cure "Valentin", 50 posti,
239. localizzazione – centro di Sochi investitore

Ristrutturazione del centro balneare federale statale "Obiedinennyj Amministrazione del
240. sanatorij "Sochi" Presidente della Federazione
Russa

Ristrutturazione del centro balneare federale statale "Ozdorovitelnyj Amministrazione del
241. kompleks "Dagomys" Presidente della Federazione
Russa

Ristrutturazione del centro balneare federale statale "Sanataorij "Rus" Amministrazione del
242. Presidente della Federazione
Russa

Costruzione di un business center, 2400 posti, localizzazione – rione di
243. Adler della citta' di Sochi GK Olimpstroy

Allegato N
alla Delibera del Governo della Federazione Russa
del 29 dicembre 2007 N 991